onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



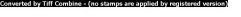
مُعِيَّ الْحِبُولُوجِيَّا

الطبعة الشائية

العتسامة الهيئة العامة لشئون الطابع الأميرية 1804 هـ - 1987 م

اهداءات ۲۰۰۳

ا.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية





معين الوزاوديا

الطبعة الشانية

المقسامة الهيئة العامة لشنون المطابع الأميرة ١٤٠٢ هـ - ١٩٨٢ ٢



ب مانتدالرحمن الرحميم تصدير للد كتور إبراهيم مدكور دئيس المجمع

أخرج المجمع عام ه ٩ ٩ ١ الطبعة الأولى من معجم الجيولوجيا ، وقد اشتملت على ١ ٢٠٠ مصطلح ، وأدت رسالتها في حينها ، ونفدت منذ زمن .

وتابع المجمع عمله منذ ذلك التاريخ فى لجنة الجيولوجيا ، والمجلس ، والمؤتمر . وأخذ ينقح ويهذب ، ويضيف ويجدد . وتوفرت لديه مادة أغزر دفعته إلى أن يفكر فى إخراج الطبعة الثانية ، وأعد لذلك العدة فى سنوات متلاحقة . وكثيرا ما عوّق به سفر بعض الأعضاء والخبراء لأداء رسالتهم فى الأقطار الشقيقة ، وأخيراً آن الأوان لأن تخرج هذه الطبعة .

وتشتمل على . . ه ٤ مصطلح ، نحو أربعة أمثال الطبعة الأولى تقريبا .

وتدور حول الجيولوجيا الطبيعية، وعلم الصخور ، وعلم البلورات، والجيولوجيا الاقتصادية ، والجيوفيزيقا ، والجيولوجيا النطبيقية ، وجيولوجيا النفط .

وقد سلك فى هذه الطبعة ما سلك فى الطبعة الأولى ، فرتبت المصطلحات على حسب حروف الهجاء اللاتينية . ويرجى أن تجبىء الطبعة التالية مرتبة على حسب الحرف العربى ، يوم أن تستقر هذه المصطلحات وتشتهر بين الباحثين والدارسين .

وتيسيرا على الباحث، أضيف إلى هـذه الطبعة فهرس شامل يحـدد مكان المصطلح المنشور ، وزودت أيضا بنحو ٢٣٨ رسما زيادة فى الشرح والإيضاح . وعنى بتوحيد المصطلح ما أمكن ، وبدقة التعريف وتيسيره .

الدكتور أحمـــد الحوفى ، والدكتور حامد عبد الفتاح جوهر ، والدكتور عبد الحليم منتصر ، والمغفور له الأســـتاذ الشيخ عطية الصوالحي ، والدكتور محمد يوسف حسن .

ويسر اللجنة أن تنوه بجهود من عاونوها من السادة الخبراء، وخاصة المغفورله الدكتور محمود بسيونى خفاجى، والدكتور إبراهيم عبد القادر فرج، والدكتور الشاذلى محمد الشاذلى، والدكتور سليمان محمود سليمان الذى تولى أمر تنسيق هذا المعجم وإعداده للطبع، والمجمع مدين دائما لخبرائه فى عطائمهم السخى المتواصل.

واضطلع الأستاذ عبد الله إسماعيل المدير العام للجمع ، والسيدة فريدة حسنى مراقبة المعجات العلمية ، والأستاذ السيد محمد عكاشة محرر لجنـــة الجيولوجيا بالتبويب ومراجعة التجارب ، وما أشقهما من مهمة .

واللجنة كبيرة الرجاء فى أن تضيف هذه الطبعة لبنة أخرى إلى بنيان لغة العلم العربى الذي ننشده فى جامعاتنا ومعاهدنا .

ابراهيم مدكور

معجم الجيولوجيا

(A)

- TT = أفروليث aa = aphrolith مصطلح TT بلغة هاواى يطلق على فيض اللابة البازلتية المميزة بسطح خشن مسنن كدث صلصلة عند الاحتكاك .
- مهیجور (abd , abnd) مهیجور و مکن أن برمز إلیه بالمختصر (مه)
- بئر مهجورة على abandoned well بئر نفد ما فيها مما حفرت من أجله من نفط أو ماء أو غيره فتركت .

■ جهاز «إيبل» (لقياس نقطة الومض) حهاز يسخن فيه الزيت ويعرض بخاره للهب وعند اشتعاله تقاس درجة الحرارة وقد ابتدعه «إيبل».

■ قصبة واسعة قصبة واسعة أنبوب ذو مدخل واسع فى سطح الأرض يتميز بجوانب رأسية .

■ (أ) تذرية إزالة حطام الصخور ونقلها بفعل الرياح:

(ب) تلاّشي (في المثالج) :

النقصان السنوى فى حجم المثلجة من الانصهار والتبخر وتولد الجبال الحليدية فيها ،

abiation cone مخروط التلاشي

مخروط من الحليد مغطى بفتات من الصخور أو الثلج ينشأ من التلاشى المتفاوت للمثلجة .

- معامل التلاشى المعدل الذي يزول به سطح من الجليد أو الثلج .
- تلاشی المثلجة مصطلح يطلق على عمليات متر ابطة تودى إلى انصهار المثلجة واختفائها .
- مقياس التلاشي مقياس التلاشي المثلجة عن الته تسجل عملية تلاشي المثلجة عن طريق قياس المسافة التي يهبطها سطح جليدي في خلال مدة الملاحظة .
- مقياس « أبنى»

 أداة يدوية تستخدم في تعين زوايا
 الانحدار والميل في عمليات رسم الحرائط
 الحيولوجية وقياس الارتفاءات والسمك
 وتتكون من منظار به فقاعة التسوية الأفقية
 مركب على مقياس نصف دائرى كالمنقلة
 وينسب إلى العالم « ابنى» .

abnormal anticlinorium

حَمْنِيرة مركبة شاذة

تركيب بنائى محدب مركب تتشعب فيه المستويات المحورية للطيات الثانوية إلى أسفل.

abnormal synclinorium

■ قعرة مركبة شاذة

تركيب بنائى مقمر مركب تتلاقى فيه المستويات المحورية للطيات الثانوية إلى أسفل .

aboral cavity = escutcheon

■ الفجرة مقابل الفموية = الحفيرة
 مساحة منخفضة خلف المنقار بالسطح
 المقابل لفتحة الصدفة في المحاريات - ويشغلها
 أثناء الحياة الرباط الحارجي للصدفة .

■ حقل نقط بنفیق ** السعودیة حقل نقط فی المملکة العربیة السعودیة یبلغ طوله خسین کبلو مترا وعرضه عشرة کیلو مترات محمنه علی هیئة ترکیب قبوی مستطیل برجع عمر صغوره المی العصر الحوری العلوی ؛ و تتکون تلك الصخور من حجر جبری یکون دولومیتیا وسرئیا فی کثیر من أجزائه، ویتمبز بدرجة عالیة من النفاذیة لوجود فیجوات کثیرة به قدر الإصبع ، بالإضافة فیجوات کثیرة به قدر الإصبع ، بالإضافة المی متر أحیانا ، یبلغ أقصی طول عود النفط به ۵۰۰ متر (شکل ۲ می ۶۶).

■ سَحَمْج (بَرْی)

abrasion

بیلی الکُسارة الصخریة العالقة فی المیاه

أو المحمولة بالریاح أو المجمدة فی قیعان

المثالج نتيجة احتكاك بعضها ببعض أثناء حركة الوسط الحامل لها .

■ مَنَفْتُ السحج مَنَفَتُ السحج جهاز تدفع فيه مواد ساحجة تحت ضغط عال ، يستعمل في إحداث السحج .

التآكل الناتج عن السحج أو الاحتكاك. وفي الحيولوجيا يعني : تفتت الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فتات غيرها من الصخور في أثناء عمليات النقل بالهواء أو الحليد أو السقوط بفعل الحاذبية الأرضية :

absolute density (in sediments)
■ الكثافة المطلقة (في الرواسب)

كتلة المادة الصلبة دون ما علاً فجوانها من مواد أخرى فى وحدة الحجم من الراسب.

■ مدة الحدب المطلق عضر يوما متنالية مدة لاتقل عن خمسة عشر يوما متنالية لايزيد في خلالها مقدار المطر الساقط على ألم بوصة (٢٥٤، من المليمتر). (نشأ هذا التعريف في بريطانيا).

absorber (absorptivity apparatus)
■ جهاز الامتصاص

الحهاز الذي تجرى فيه عمليات امتصاص مادة لأخرى .

- ماص الصدمات ماص الصدمات جهاز يعمل بضغط الزيت أو غيره لساعدة اللوالب ، ويؤدى إلى منع ارتجاج الآلات المتحركة ، ويسمى أحيانا المساعد.
- absorption □
- (۱) عملية امتصاص مادة لمادة أخرى إما عن طريق الذوبان وإما عن طريق بعض التفاعلات الكيميائية .
 - (ب) تسرب الماء في القشرة الأرضية .
- (ح) التقاف وهضم وتمثيل مادة فى مادة أخرى مثل امتصاص الغازات فى السوائل أو احتواء الصُهارة لصخور غريبة تكون لها القدرة على تمثيلها .
- (د) يستخدم فى البصريات بمعنى اختزال كثافة الضوء (شدةالضوء) عند اختراقه إحدى المواد المنفذة لهأوعند انعكاسه على سطحما ، ويختلف الامتصاص فى البلورات باختلاف اتجاه ذبذبة الضوء النافذفيها
- (ه) تحبول الموجات الكهرمغنطيسية أو
 الز لزالية إلى صور أخرى للطاقة ،
 مثل الطاقة الحرارية .
- شريط امتصاص لمعض على ٢٠٠٠ متر من ضوء وحرارة عند تقدير طيف الامتصاص لبعض وأخياء وحركة وأملاح وغازاه المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض وغيرها (شكل ٢٨، ص ٧٦) .

- المناطق یکون فیها امتصاص الضوء أعلی مایمکن ، وتسمی هذه المناطق حزمة الامتصاص ، وهی تساعد علی تمییز بعض المواد أو المرکبات عن غیرها .
- فاقد الامتصاص loss المتصاص الماء الذي تمتصه التربة أو الصخور في أثناء المرحلة المبكرة من ملء الخزان أو القناة .
- زيت الامتصاص الغاز و السوائل الريت المستعمل في امتصاص الغاز و السوائل الطيارة .

absorption unit, amino-type

■ وحدة امتصاص أمينية

جهاز بجرى فيه امتصاص المركبات النبر وجينية العضوية .

- بيئة سحيقة ** بيئة سحيقة ** عجموعة المؤثرات والحوامل الطبيعية والكيميائية مما يسود أعماق البحر التي يزيد على ٢٠٠٠ متر من ضوء وحرارة وضغط وأخياء وحركة وأملاح وغازات ذائبة وغيرها (شكل ٢٨، ص ٧٢).

■ المَشْوَى السحيق * المَشْوَى السحيق السحيق المعربة يزيد نطاق من بيثة مياه المحيط القعربة يزيد عقه على ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨). ص ٧٦).

العميق سحيق العلام متعلم طبوغرافي صغير نوعا بقهر المحيط العميق يتردد ارتفاعه بين ٥٠٠ ، ٢٠٠ متر وعرضه بضهة كيلومترات.

abyssal injection (theory of volcanoes)

الاندفاع السحيق ـ الاندفاع الحوق (في نظرية البراكين)

صعود الصهارة من الأعماق السحيقة للقشرة الأرضية إلى سطح الأرض بقوة الضغوط الباطنية .

■ سهل سحيق abyssal plane مساحات مسطحة مستوية غالبا تشغل الكثير من أعمق أحواض المحيطات.

abyssal rocks
 الصخور السحيقة - صخور الأعماق*
 الصخور الجوفية النارية ذات المنشأ العميق . وتتصلب فى باطن الأرض على أعماق كبيرة من القشرة (شكل ١٠٨)
 ص ٢١٥).

■ بحر سحيق abyssal sea جزء من الغلاف المائى للأرض تحتويه الأحواض الحقيقية للمحيطات .

■ نظرية الأعماق السحيقة abyssal theory نظرية عن أصل الركازات المعدنية تقول بانفصالها من السليكات في خلال مرحلة تبرد الأرض من حالتها السائلة .

academic stratigraphy

استراتجرافیا أكادیمیة

علم دراسة الطبقات من الوجهة النظرية البحتة ويتميز عن الاستراتجرافيا التطبيقية بأنه يعالج القواعد والقوانين العامة لهذا العلم من الناحية النظرية فقط.

■ مقابع شوكية مقابع سوكية أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجلىران المقبعية في الحماعيات ، ويتكون الواحد منها من طبقات جبرية مخروطية متداخلة وتخترقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى أحيانا على حواجز جبرية مستعرضة ، وتتميز بأشواك بارزة على السطح .

- مبيدات العث والسوس acaricides نواتج ثانوية للبترول تستعمل في إبادة العث والسوس.
- شيحنة مُعَجَلة مُعددة منعنات المتزايدة المطلاح ليطلق على الشحنات المتزايدة باطراد:
- سرعة معجَّلة accelerated velocity سرعة تزداد باطراد :

■ عجلة ــ تسارع عــ acceleration .

۱ ــ زيادة السرعة فى الثانية مقيسة بالسم / ثانية / ثانية ، للأجسام الأرضية . وقياسه بالمتر / ثانية / ثانية ، للأجسام الساوية .

٢ - تغير في سرعة تفاعل كيمياوى
 بواساطة مؤثر خارجى مثل درجة الحرارة
 أو الضغط أو مادة حافزة .

- معتجل جفاف الدهان الديوت أو الدهان مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان لتعجيل عملية الحفاف .
- مقياس التسارع (العجلة) مقياس التسارع من آلة لقياس التسارع ، وهي نوع من السيز موجر اف معد خصيصا لقياس تسارع جسمات الأرض في أثناء الزلزلة.
- تنظيم المنافذ مراقبة وضبط عمليات الدخول والخروج (كيمياء النفط).

access, limited road

■ طريق ذو منافذ محدودة طريق قليل التفرع :

علمها وجودا أو عدما ء

■ إضافى موصف للمعادن التى توجد بكميات الله فى الصخور ولايتوقف نوع الصخر

■ مقذوفات إضافية مقذوفات إضافية المواد الفتاتية النارية الصادرة عن صخور بركانية سبق تجمدها في المخروط البركاذ، نفسه :

- المعادن الإضافية المعادن الإضافية المعادنالتى توجد فى الصخور بكميات ضئيلة وهى قليلة الأهمية من حيث تركيب الصخر بالنسبة لمعادنه الأصلية حتى أن وجودها أو غيابها لايؤثر فى تعريف الصخر أو تصنيفه مثل معدنى الأباتيت والزركون فى صخر الحرانيت .
- أبواغ مساعدة أبواغ مساعدة أبواغ دقيقة توجد بكميات ضئيلة في رقائق الفحم ، وتستخدم في أغراض تقسم الرواسب الفحمية إلى نطاقات ، وكذلك في الربط الحيولوجي فما بينها :
- کتلة عارضة عارضة کتلة عارضة کسرة صلبة من صخر ناری أومتحول أو رسوبی مقتطعة من جدران البرکان یقذفها البرکان فی شورانه:
 - مقلوفات عارضة مقلوفات عارضة مواد فتاتية نارية لاتنتسب إلى الصهارة التى تغذى البركان، يقتلعها البركان من جدرانه مع اللابة التى يقذفها :
 - ملتقات عارضة ملتقات عارضة بلورات أو كسر صرية في داخل الصخور ليست منسوبة إليها.

- عوارض(فی الصمارة) (accidentals (in lava)
 کسارة من صفور برکانیة غریبة عن الصمارة المغذیة للبرکان.
- باب مُنْطَوِ باب مُنْطَوِ باب مُنْطَوِ باب مُنْطَوِى أَجزاؤه بعضها على بعض عند فتحه مثل آلة الأكورديون .
- accretion (تضایف) =
- (۱) إضافة مستمرة من أرض جديدة إلى أرض قديمة بترسب المواد التي يحملها ماء مجرى أو نهر .
- (ب) العملية التي تنمو بها الأجسام غير
 العضوية بإضافة أجز اءجديدة من الخارج.
- accumulation التراكم تجمع الأشياء بمضها إلى بعض .
- accumulator مر کتم
- (١) بطارية سائلة تستخدم فيـــا ألواح الرصاص لتوليد الكهرباء.
 - (ب) مكان تجمع السوائل.
- شاحِن المراكم تصاحب المراكم المراكم الماحنات الشاحنات البطاريات) السائلة بالكهرباء .
- accumulator drum خزان التراكم الخزان المستعمل في تجميع السوائل .

- accumulator fractionator reflux
- مركم السائل المرتد إلى المجزئ خزان يتجمع فيه السائل المرتد إلى عمود التجزئة .
- مخطط أ.ك. ح. * A.C.F. diagram مثلث الشكل يوضح الطبيعة الكيمياوية لصخر متحول، بأن توقع على أركانه الثلاثة المكونات الآتية للصخر، (شكل، ص ٤٤).
- (۱) أكسيد الألومنيوم + أكسيد الحديديك (أكسيدالصوديوم + أكسيد البوتاسيوم).
 - (ك) أكسيد الكالسيوم
- (ح) أكسيد الحـــديدوز + أكسيد المنجنىز .

acetic anhydride

أندريد الحليك = أندريد أسيتيك

مركب عضوى يتكون من الكربون والإيدروجين والأكسجين . ويعتبر كأنه مشتق من جزيئين من حمض الحليك بعد نزع عناصر الماء منهما . وهو سائل ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية (ك يد ام) (CaH8O3)

acetone = dimethyl ketone
قاسيتون = ثنائي مثيل كيتون

مركب عضوى يتكون من الكربون والإيدروجين والأكسجين، صيغته الكيميائية (كثيريد أ) (C₃H₆O) وهو سائل عديم اللسون ذو رائحسة خاصة مميزة ؛

ويوجد ضمن مكونات السائل الناتج عن التقطير الإتلافي للخشب . ويستعمل مذيباً يتخذ حجراً كريماً . للزيوت والأدهان وبعض أنواع الراتينج ونترات السليلوز وغيرها من المركبات ألعضوية .

◄ حقل نفط آخي۔ سو Achi-Su oil field أحد حقول النفط في جـــنو ب شرقي منطقة جروزني في الشمال الشرقي من القوقاز في الاتحاد السوفيتي، بعد مثالالمكامن النفط فوق الدسرية في الطيات المحدبة ، ينحصر فيه النفط في قبو مستطيل مغلق فوق دسري : يكون الصدع المعكوس فيه حافة المصيدة ، 🖢 الهيئة الإبرية * ويوجد بعض النفط أسفل الصذع المعكوس في التكاوين المحدوعة ، ويبلغ طول الحقل نحو ثمانية كيلو مترات وعرضه نحو كداه متر واحدة

☀ أكو ندريت achondrite

أحجار ساوية خالية من الكريات السليكاتية أو الحديد والنيكل وتحتوى على معدن البلاجيوكلاز ، وتشبه البازلت في " تركيما :

ه أكرويت achroite

ضرب من معدن التورمالين عدم اللون أنواع من الأحماض العضوية التي تتولد أو أخضر أناصل أ، يتركب كيميائياً من في التربة نتيجة تحلل المواد العضوية نباتية سُلِكَاتُ البوزون المقدة ، صلادته الأكانت أو حيوانية .

٧ -- ٥ر٧ ، وكثافته ١٩٥٥ -- ١ر٣ ،

(انظر اندیکولت indicolite)

acicular

وصف البلورات طويلة دقيةــــة تشبه الإبر في شكلها:

☀ بلورات إبرية acicular crystals وصف للبلورات الدقيقة المفرطة في الطول بالنسبة لأبعادها المستعرضة فتبدو على هيئة الإبر الله الله

acicular habit (acicular form)

صفة للمعادن الدقيقة المفرطة في الطول كبعض معادن المنجنر (البيرولوزيت في سينام) (شكل ٣ ص ٤٤).

■ التنظيف بالحمض ت acid cleaning إزالة القشور وشوائب الأكسدة عن " أسطح المعادن بالأحماض .

 غاز هضي acid gas غاز له تأثير حمضي مثل غاز ثاني أكسيد الكربون و ثانى أكسيد الكبريت وغيرهما .

🗷 أحماض دبالية acids, humic

acid manufacturing plant

◄ مصنع حمض الكبريتيك

وصف لمجموع الأجهزة المستعملة فى تحضير حمض الكنريتيك .

- مياه المنجم الحمضية مياه المنجم الحمضية مياه المنجم المحتوية على حمض الكبريتيك الحر الناشيء أساسا من اختلاط المياه بمعادن كبريتات الحديد وغيرها .
- التكرير بالحمض تنقية الزيوت باستخدام الأحاض ، وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والحزيئات غير المشبعة ، وكذلك ماقد تحتويه هذه الزيوت من مركبات قاعدية .
- وعاء ترسيب الحمض acid setting drum وعاء أسطوانى تترك به السوائل المعالحة بالأحاض حتى تنفصل بقايا الحمض مكونة طبقة سفلية .
- عالجة بالحمض المبترولية برجها مع معالجة السوائل البترولية برجها مع الحمض الإزالة مامها من قواعد عضوية أو عبر مشبعة ، وبذلك تتحسن خواصها .
- صخور حمضية صخور نارية الأصل تزيد نسبة السليكا فيها على ٦٠ في المائة .

■ تحميض acidification

إضافة أحد الأحماض إلى المحلول لرفع درجة تركيز أيون الهيدروجين لهذا المحلول.

- حموضة حمضية حموضة حمضية خاصة تتميز بها المواد التي تعطى أيونات هيدروجين في المحاليل ، ويستدل عليها بقياس الرقم الهيدروجيني للمحاليل التي تعطمها هذه الأحماض .
- حموضة غير عضوية acidity, inorganic الحموضة الناتجة عن وجود أحاض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلوريات أو حمض الكبريتيك .
- حموضة كلية
 الحموضة الناتجة عن هجموع مابالمحلول
 من أحاض عضوية وغير عضوية ، وتقدر
 عادة المعايرة مع قواعد قاوية .

■ إحاض حفن علول حمض الهيدروكلوريك حقن محلول حمض الهيدروكلوريك عادة) في آبار الزيت كبي يديب جانبا من الحجر الحيرى فيها في الأجزاء المسامية منه ، مما يساعد الزيت على سهولة الانسياب في الآبار .

■ محميّض عميّض منالحمض . مادة مضاف إليها قدر معين منالحمض

■ فعل الشعرية الرتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهي خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للالتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب نتيجة لظاهرة التوتر السطحي :

action, epigene

■ الفعــل الخارجى الأصل عملية جيولوجية فيزيقية أو كيمياتية أو ميكانيكية تستمد معظم الطاقة اللازمة لنشاطها وسرها من الشمس . ومن أمثلتها التعرية والحت والنقل بالرياح والماء والجليد.

action, hypogene

■ الفعــل الداخلى الأصــل عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من باطن الأرض ... ومن أمثلتها الحركات الصئهارية والحركات الأرضية وتحول الصخور ?

action, selective solvent

الفعل الانتقائي للمذيب

إذابة خليط باستخدام مذيبين أو أكثر بحيث يقوم كل منهما بإذابة أحد مكونات هذا الخليط :

actual plant results

نتاثج المصنع الفعلية
 النتائج التنائج التنائ

النتائج التي نحصل عليها بالتطبيق العملي في المصنع ه

actuating cylinder = air brake

■ أسطوانة تشغيل الكابحة (الفرملة الهوائية)

الأسطوانة المتحركة التي تدفع الفرملة
الموائية لتؤدى عملها.

■ تشغیل دفع الشیء لیؤدی عملا محددا .

ق منصف الزاوية الحادة* acute bisectrix
 الخط الذي ينصف الزاوية الحادة بين الحورين البصريين في المعادن ثنائية المحور .
 (شكل ٤ ص ٤٤) .

a-dome ↑ miln ■

= wilم الجنب (قبة) side dome =

= السنام الصغير (قبة صغيرة)

= brachy dome

سنام فی النظام البلوری المعینی، یتکون من أربعة أوجه ، کل منها فی شکل مستطیل یوازی المحود ۱ ، ویقطع المحورین ب، ج. والبارامترات : { هم ۱ : ب : م ج } ، والبارامترات : { هم الرمز : { . ك ل } .

■ ألماسي adamantine

الآصفة للبريق الذي يشبه بريق الألماس
وقد يطلق وصفا للمعادن عالية الصلادة
أيضا .

ع بريق ألماسي علم المعادن التي يشبه بريقها مصفة لبعض المعادن التي يشبه بريقها بريق الألماس:

adambulacral ossicles العظبات القدمانية

عظیات فی درقات الحلدشوكیات النجمانیة ، تنظم أزواجا من صفوف طولیة كل زوج مها محوط بمنخفض طدلی فی الحانب الفموی من الذراع یسمی المحری القدمانی ،

■ تكيف تغيرات تعترى جسم الكائن الحى حتى تتلاءم حياته مع الظروف التي يعيش فيها.

■ مواثم المواءمة بين جهازين أو جزئين المواءمة عتلفين من جهاز واحد.

■ مواهم أنابيب وصلة خاصة تستعمل فى توصيل أنابيب ذات أقطار محتلفة .

ته تفاعل إضافة تفاعل إضافة جزىء معين تفاعل كيميائى محدث بإضافة جزىء معين إلى وصلة ثنائية أو ثلاثية فى جزىء آخر مثل إضافة الكلور إلى الإيثلين لينتج ثنائى كلوروإيثان ن

■ مساحة إضافية مساحة أضيفت إلى منطقة أخرى أكبر منها .

additives تا إضافات

مواد تضاف إلى السوائل البترولية لتحسين ا خواصها عند الاستعال ، ومثال ذلك رابع إيثيل الرصاص الذى يقلل ظاهرة الدق للجازولين ، ويساعد على رفع رقمه الأوكتاني .

■ إضافات مانعة التجمد additives, anti-icing مواد تضاف إلى سائل معين لكى تقلل من ميله إلى التجمد عند خفض درجة الحرارة، مثل جليكول الإيثلين الذى يضاف إلى الماء حتى لايتجمد عند درجة الصفر المثوى .

additives, anti-static

■ إضافات مانعة الكهرباء الاستاتيكية مواد تضاف لمنع تجمع الشحنة الكهرباثية الاستاتيكية الناتجة من الاحتكاك .

■ مركب بالإضافة مركب بالإضافة جزىء مركب كيميائى ينتج عن إضافة جزىء إلى جزىء آخر ، ويكون عادة أقل ثباتا من الحزيثات الأصلية «

■ لاصق ملسوق على المواد الصناعية أو الطبيعية التى الستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض مثل الأصهاغ وبعضأنواع الراتينج واللدائن.

■ دروز جنب شعاعية adradial sutures خطوط التحام المناطق القدمانية (أى المناطق الشعاعية) بالمناطق بين القدمانية « بين الشعاعية » في درقة القنفدانيات .

🗷 أميّز أز adsorption التصاق أيونات الغازات أو المحاليل أو جزيئاتها بأسطح الأجسام الصلبة .

■ موصولات الأذرع (Crinoids) رتبــة من الزنبقانيات تتميز باندماج الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس، فلا ممكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

■ طبة الزحف advance fold

= موجة الزحف

طية علوية على نطاق واسع تظهر فى قاع المحيط بمحاذاة الساحل ويزداد تحدىها وتقدمها نحو البحر مع الضغط الناتج من الزحف البطىء المتواصل للكتلة القارية المحاورة فى الاتجاه نفسه ، وبمرور الزمن تبرز فوق سطح الماء وتكون سلسلة من الحزائر موازية للشاطئ ، كما في جزر البايان ،

adverse water advance زحف الماء المضاد عملية تحرك الماء المضاد إلى الأمام .

aeolian deposits

= advance wave

■ الرواسب السفوية* (الرمحية)

رواسبذات حبيبات دقيقة تتجمع من سنى الرياح . (شكل ٢٢ ص ٧٥ ، ١١٩، ص ۲٤٣).

- aeolian rocks (ريحية) عنور سفوية (ريحية) صخور دقيقة النسيج تتكون من رواسب تجمعت من سفي الرياح .
- ◙ زيوت مهواة aerated oils زيوت أمَّر بها الهواء أو أي غاز فعال لإزالة بعض الغازات أو المواد الطيارة غبر المرغوب فيها:

aerial magnetometer =airborne magnetometer

■ مقياس المغنطيسية الحوى جهاز تحمله طائرة لقياس تباين المغنطيسية

الأرضية في المناطق المختلفة .

aerial photographic mapping

■ رسم خريطة بالتصوير الحوى إعداد الخارطات الطبوغرافية والحيولوجية لمنطقة ما وضبطها بالاستعانة بمجموعات متتابعة من الصور الضوئية المصورة للمنطقة من الحو .

aerial photography التصوير الحوى تصوير سطح الأرض من طائرة على ارتفاعات معينة وفي اتجاهات خاصة ، ويستعمل في عمل الخارطات الحيولوجية وما إلها

aerial volcanic eruption ◙ الثوران البركاني (في البر) ثوران الىراكين الذي محدث فوق سطح الأرض بعيداً عن مياه البحار.

aero-magnetic survey

■ المسح الحوى المغنطيسي

طريقة التنقيب الحيوفير يقى المغنطيسي الحوى تقوم على أساس قياس التغيرات في المجال المغنطيسي للأرض الناشئة من اختلاف تكوين الصخور التي تحت سطح الأرض ع

- ◄ أسطوانات ترذيد aerosol bombs
 أسطوانة تملأ بسائل ما ويضغط فيها أحد الغازات وعند الضغط على فوهتها يندفع منها السائل على هيئة رذاذ تحت ضغط الغاز الداخلى: إلى الداخلى: إلى الداخلى: إلى الداخلى الله المناطقة الغاز الداخلى الله المناطقة الغاز الداخلى الله المناطقة الغاز الداخلى الله المناطقة ا
- معدن أجارى معدن الحالسيت ضرب ناعم أبيض من معدن الكالسيت تراني المظهر يوجد في الكهوف والكهيفات ويترسب فيها من المحاليل ، ويسمى أحياناً بالوجبة الصخرية (rock meal) :

■ العقيق**
معدن سليكى دقيق التبلور مجزع صلد
درجة صلادته (۷) إذا صقل كشف زخرفاً
جذاباً ويستعمل في الزينة (شكل ٢، ص١٢).

■ الحين مدة من الزمن الحيولوجي تطلق على قسم من أقسام الفترة (epoch) ترسبت في أثنائها صفور المرحلة . '

■ مادة تفجير agent, blasting

مادة كيميائية مثل الديناميت أو الجاجينيت تعد في هيئة أصابع وتوضع فى شقوق الصخور أو فى حفر تهيأ لها ، وتفجر من بُعد فتتهشم الصخور لتسهيل استغلالها وبخاصة في أعمال المحاجر:

■ عامل اللحام الوسط الذي تترسب منسه مادة دقيقة البلورات تنتشر بين الحبات الكبيرة من الصيخور الرسوبية الفتاتية وتربط بينها وقد تكون هذه المادة حديدية أو سليكية أو جبرية أو طينية .

■ راهیصة برکانیة و ماهیصه برکانیة من مغیر فتاتی حراری یتکون فی أغلفة من کسارة کرویة أو شبه زاویة یزید قطر الواحدة منها علی ۳۲ ملیمترا ؛

agglutinating foraminifera (Agglutinantia)
المنخربات المُلْزنة |

منخربات تبنى درقها من الأجسام الغريبة الدقيقة التى تجمعها مما يعلق بماء البحر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشواك الإسفنج ، تضمها بعضها إلى بعض بمادة لاحة جبرية تفرزها .

■ تجمع خميط من المواد المعدنية أو الصخرية يمكن فرزها بالوسائل الميكانيكية .

aggregate, angular تجمع صخرى زاوى aggregate, angular صخر فتاتى متاسكمكوناته حادة الأطراف.

■ تجمع نصلی (بلورات) aggregate, bladed بجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ؛ ولكنها مفلطحة في شكل ورقة النبات أو نصل السكين .

aggregate, botryoidal

■ تجمع عنقودی (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكنها لتكورة ومتلاصقة تشبه فى مجموعها عنقود العنب.

aggregate, coarse

تجمع صــخرى غليظ
 صفر فتاتى متماسك يتكون من حبات غليظة

aggregate, columnar

■ تجمع عمادی (بلورات)

من رتبة الحصى فما فوقها.

مجموعة بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكنها طويلة كالعدد .

aggregate, crystalline

- تجمعات بلورية (بلورات)
 - = تجمعات معدنية بلورية
- = erystalline mineral aggregates

بلورات من المعادن المختلفة الشكل ذات تركيب ذرى معين، وليس لها أوجهو لاأشكال بلورية ، تجمعت فكونت كتلا معدنية تختلف أشكالها كثيراً منها الليفية والعادية والورقية والميكية والسرئية والبسلية والحبيبية والكروية والعنقودية والكلوية والشجيرية والنجمية والنجية والغابطية والتكتلية والنتوئية (النبرية).

aggregate, dendritic = arborescent aggregate

■ تجمع شجری (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكنها تشبه فى مجموعها الشجرة المتفرعة الصغيرة.

- تجمع نتوئی تجمع نتوئی جموعة. من بلورات معدنیسة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه محددة بل هی دقیقة بارزة علی سطح المعدن .
- تجمع ليني (بلورات) aggregate, fibrous عجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكن شكلها طويل دقيق كالألياف والخيوط .
- تجمع صخرى دقيق aggregate, fine صخر فتاتى متاسك يتكون من حبيبات دقيقة من رتبة الغرين فما تحتها .

■ تجمع ورقی (بلورات) aggregate, foliated مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكنها في شكل الأوراق أو الصفائح .

aggregate, globular

تجمع کروی (بلورات)
 مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات
 ترتيب ذری خاص ، وليس لها أوجه
 محددة ولكنها تحاكی شكل كرات صغيرة
 مختلفة حجومها .

aggregate, graded

تجمع صخرى متدرج (نفط)
 صخر فتاتى متاسك يتكون من حبيبات
 متدرجة فى أحجامها .

aggregate, granular

■ تجمع حبيبى (بلورات)
بحموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهـا أوجه محددة ولكنها متكورة منها الصغيرة ومنها الكبيرة.

aggregate, macadam

■ تجمع صفرى مكدامى (نفط)
صفر فتاتى يتكون من قطع متجانسة
الأحجام بجهز لرصف الطرق.

aggregate, massive

■ تجمع کتلی (بلورات) مجموعة من حبیبات معدنیة متبلورة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه محددة

ولكنها فى مجموعها منضغطة فى غير ماشكل أو قوام محدد .

aggregate, micaceous

■ تجمع میکائی (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنيسة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهسا أوجسه محددة ولكنها في شكل ألواح رقيقة جداً تشبه رقائق الميكا.

تجمع معدنى تجمع معدنى عجموعة من المعادن يلتحم بعضها ببعض عادة ما مكونة مايشبه الملاط ويعتبر التجمع دقيق الحبيبات إذا كانت أقطار حبيباته لاتتعدى ربع البوصة ، فإن زادت على ذلك فإنه يعتبر غليظ الحبيبات .

aggregate, oolitic

■ تجمع * سرئی (بلورات)

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكنها صغيرة الكرات تشبه بويضات السمك المتجمعة (شكل ١٣٩ ، ص ٢٨٨).

aggregate, open graded (unsorted) المجتمع صفرى غير مفروز

صخر فتاتى متماسك يتكون من قطع مختلفة الأحجام .

aggregate, pisolitic تجمع بسلتّوی (بلورات) مجموعة من حبیبات معدنیة متبلورة ذات

ترتیب ذری خاص ، ولیس لها أوجه محددة ولکنها کرویة فی حجم بذرة البسلی .

aggregate, reniform

ـ تجمع كلوى (بلورات)*

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها كبيرة متلاصقة تشبه فى مجموعها كُلُنية الحيوان من حيث شكلها الحارجي وبنيتها الداخلية كما في معدن الهيماتيت من أكاسيد الحديد (شكل ١٦٢) ص ٣٨٠).

aggregate, rock عضرى

مواد صخرية فتاتية ستجمعة تكون صخراً متهاسكاً .

aggregate, stalactitic

■ تجمع هابطی (بلورات)

ب جموعة من بلورات معدنيـــة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة تشبه فى مجموعها الهوابط والصواعد الأسطوانية أو المخروطية التى تتكون فى الكهوف والمغارات الحبلية .

aggregate, structure بنية تجمعية ■

كتلة من البلورات أو الحبيبات المعدنية الدقيقة المنفصلة تعتم تحت المجهر المستقطب على فترات مختلفة فى أثناء إدارة مسرح المجهر .

■ حقل نفط «أغا جارى» Aghajari field أحد حقول النفط في إيران يعد مثالا لحقول النفط التي تقع مكامن النفط فيها في تراكيب جيولوجية أسفل صدوع فوق دسرية ، يذكر مثالا أيضاً لزيادة درجة النفاذية نتيجة لكثرة الفواصل والشقوق في صفور المكمن ، وفي هذا الحقل تتكون صفور المكمن ، وفي هذا الحقل تتكون تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت الدسرية على امتداد صدع معكوس .

■ جيولوجيا زراعية الحيولوجية الحاصة الدراسات التطبيقية الحيولوجية الحاصة بالزراعة مثل دراسة طبيعة الربة وتكوينها ومصادر المياه الأرضية وما إلى ذلك.

■ المرجانيات غير الشعابية ahermatypic corals طراز من المرجانيات ذوات مدى بيئى واسع ، تتحمل عوامل المؤثرات البيئية المختلفة من حرارة وتيارات وعمق وغيرها ، وتنمو فرادى أى لاتكون شعاباً .

air-ammonia sweetening plant

- جهاز تنقية (تحلية) الحام بالهواء والنشادر!

- إزالة الشوائب والغازات الحمضية بوساطة
الهواء والنشادر.

- air-borne equipments جمولة جواءair-borne equipments
 وصف للمعدات التي تنقل بالطائرات .
- كُلاً بات هوائية عمل بالهواء المنمغوط .

air-cooled condensing unit
و حدة تكثيف بتبريد الهواء

وحدة من الأجهزة يجرى فيها تكثيف الأبخرة الساخنة إلى سوائل بتيار من الهواء البارد يسرى فى عكس اتجاه الأنخرة.

- زيت محرك الطائرات المتعمل في محرك الطائرات .
- سَحَبُ الهواء مقاومة الهواء لحركة جسم ما ، وهي النظهر خلف هذا الحسم وكأن الهواء يسحبه إلى الحلف ،

air- entrained concrete

* Leading all and a second and a

نوع من الخرسانة آيحتوى على قدر كبير من الهواء في داخل تجاويفه .

- متسرّب هواء عفر ج الهواء العادم .
- رافعة هواثية واثية الدفع بالهواء المضبغوط.
- سلك الرافعة الهوائية air- hoist line
 مجموعة الأسلاك التي تساعد على رفع
 الأجسام في الرافعة الهوائية .
- خط الهواء خط الهواء الأنابيب التي يدفع فيها لهو ء في المصانع .
- محصر الهواء معصر الهواء . محموعة صمامات تعمل على حصر الهواء .
- مسدس هو اتى للنشح air - motor grease gun

جهاز يشبه المسدس بدفع فيه زيت التشحيم تحت ضغط الهواء في مشاحم المحركات والآلات ،

- * مُهُلَدُّئُ الهواء المواء surger drum اسطوانة كبيرة تستخدم في تهدئة تيار الهواء الصاعد وتقليل ضغطه ،
- قاطرة هواثية قاطرة هواثية جهاز يستخدم في الدفع أو السحب ويعمل بالهواء المضغوط .

air-vent عَنْفُلُدُ الْهُواءَ

فتحة تهوية يخرج منها الهواء .

air- washer غاسل الهواء

جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ فيقابل تمارآ من الهواء الساخن يقوم بتبريده وإزالة مابه من شوائب ،

■ ذبالة الهواء air wicks

إناء صغير يتصل بفوهته شريط من القياش أو من الخيوط المجدولة وضع به بعض السوائل الحاصة التي تتبخر . ببطء عن طريق الشريط فتساعد على إزالة الروائح الكرمة من الهواء .

■ مخطط أ. بو. ح. A.K.F. diagram

مخطط مثلث الشكل يوضح الطبيعة
الكيميائية لصخر متحول ، بأن توقع على
أركانه الثلاثة المكونات الآتية للصخر :

أ = لو أ + ح أ - (كا أ + ص أ).

بو = بو أ

alabaster *(ألباستر)*

جبس دقيق الحبيبات متاسك يتكون عادة من طبقات بيضاء اللونأو غبراء متبادلة . ويطلق المصطلح أيضاً على صخر شبيه ولكنه " يتكون كيمياوياً من كر بونات الكالسيوم ،

بدلا من كبريتات الكالسيوم، ويسمى الهيصم أو الا اباستر المصرى « Egyptian alabaster الداباستر المصرى « وأشهر محاجره ، وأشهر محاجره ، « وادى سنور » بالقرب من بنى سويف وقد عرفت الأوانى المصنوعة منه لأول مرة فى « تل بسطا » بمصر (شكل ۷۸ ، ص ۱۵۷) .

■ امتدادات جناحية المتدادات الزوايا الداخلية للصفحة الحلزونية في جنس النميوليت وأشباهه من المثقبات، وهذه الامتدادات مميزة لهذا الحدر، وتغطى امتدادات كل لفة من الصدفة اللفة السابقة لها. وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة في القطاع المحورى للصدفة.

albite الألبيت =

معدن عيل لونه إلى البياض لينتمى إلى معدن عيل لونه إلى البياض لينتمى إلى مجموعة البلاجيوكلاز من معادن الفلسبار يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم والصوديوم ص لو س أ الله الثلاثة .

albitization الألبَّتة الألبَّتة

عملية إحلال معدن الألبيت محل أحد معادن مجموعة الفلسبار فى الصعخور النارية الحمضية.

■ حقل أليزو كانيون Aliso Canyon field النيورا في أحد حقول النفط في حوض فنتورا في

كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية . يذكر مثالاللحقول المنتجة من نطاقات طُويت طيا معقداً وتأثرت بالعديد من الصدوع فوق الدسرية . ويغطى هذا الحقل مساحة تزيد على أربعة أمال مربعة.

₩ قلي alkali هيدروكسيدات الفلزات القلوية ، وتنتج محلولا قلويا عند ذوبانها في الماء.

alkali feldspars الفلسبارات القلوية فلسباراتغنية بالعناصر القلوية مثل الصوديوم والبوتاسيوم ومنها معادن الميكروكلين والأورثوكلاز والألبيت .

🗷 قلوي alkaline (١) المحلول الذي محتوى على المادة القلوية ويكون(قمهالهُيدروجيني بنن ١٤،٧ . (ب) صفة لمادة لها خاصية القاعدية تزيد فها كمية الصوديوم أو البوتاسيوم على مايلزم لتكوين الفلسبار مع السليكا الموجودة .

■ صخور قلوية alkaline rocks صخور نارية تزيد فمها العناصر القلوية مثل الصوديوم والبوتاسيوم على الكمية اللازمة لتكوين معادن الفلسيار من السيليكا المتاحة .

■ القلي alkaly كربونات الصوديوم أو كربونات

alkylate, to ■ «یؤلکلر» معالحة المركب بطريقة الألكلة:

🗷 مئة لنكلات alkylates الأجزاء أو السوائل البترولية التي تمت أَلْكُلُّهَا أُو إِدْ خَالَ مِحْمُو عَاتَ الْأَلْكُيلُ مِا .

alkylate de-pentaniser column ت عمد د استخلاص النتان بالألكلة

بناء من الصلب تتم بداخله تفاعلات كيميائية تودى إلى أستخلاص البنتان بالألكلة.

alkylated aromatics أروماتمات مبوالكلة المواد الأروماتية التي أدخلت بها مجموعات الألكما على هيئة سلاسل جانبية .

■ الألكلة alkylation

إدخال مجموعات الألكيل في الحزي ا في وجود عامار حافز أو في ظروف مناسبة من الضغط ودرجة الحرارة.

 وحدة الألكلة alkylation unit مجموعة الأجهزة المستعملة في عمليات الألكلة.

■ طريقة «آلىن » Allen's method طريقة لقياس سرعة سريان الماء في البوتاسيوم وتطلق بصفة عامة على كلملحمر الطبقات وتتم بواسطة إدخال محلول ملحى المذاق على سطح الأرض أو بالقرب منها . \ مركز في محطة تزويد معينة ثم محسب الزمن

الذى يستغرقه الملح ليظهر فى محطة ملاحظة أخرى منسوب محطة التزويد أخرى منسوب محطة التزويد وتسمى طريقة سرعة مريان الملح: ﴿ ﴿ Salt velocity method

■ ثومى الرائحة alliaceous صفة للمعادن التي لهما رائحة الثوم عسد حكها أو خدشها ، أو تسخينها ، مثل المعادن

الزرنيخية .

■ رائحة ثومية دائحة ثومية رائحة ثومية رائحة تشبه الثوم يمكن تمييز بعض الصخور الطينية بها ، ويمكن التدرب، على تعرفها من شم المواد الزرنيخية عند تسخينها .

■ تجمع شامل all-in- aggregate خليط صخرى طبيعي من الجرول والرمل .

■ مقياس « ألبّنج » مقياس « ألبّنج » مقياس تصنف به أحجام الحبيبات فى الرسوبيات قبل فحصها ، ويستمان فيسه بقطاعاتها الرقيقة أو المصقولة ، و ينسب إلى واضعه عالم الصخور « ألبّنج » .

■ صخر جلیب النشأة مکوناته من أمکنة الصخر الذی تر د معظم مکوناته من أمکنة غیر المکان الذی یوجد فیه :

■ جَلَيبة حَلَيبة حَلَيبة صفة للصخور التي تتكون في أساسها من مواد منقولة من مواضع أخرى غير التي نشأت فيها:

(١) أقر أيضًا : بلورات ناقضة الشكل .

■ نشأة جليبة allogenesis

ظاهرة تراكم الصخور من مكونات منقولة من مواضع أخرى غير التي تكونت فها.

■ زخرفة جليبة وخرفة المحتلفة المحتلفة

allotriomorphic crystals

◄ بلورات لا وجهية (١)

بلورات المعادن التي توجد في الصخور النارية غير مكتملة الأوجه البلورية التي تميزها.

■ نسيج لا وجهى " image image

allowable bearing value

■ قيمة التحميل المسموح بها

= ضغط التربة المسموح به

= allowable soil pressure

الحمولة الكبرى أو الضغط الأقصى المسموح بهماعلى تربة الأساس محيث لاتتعرض لنشوء حركة بالدرجة التي تؤدى بتدوازن البنيان إلى الحطر.

alloy أشابة ⊤

مخلوط من فلزين أو أكثر ، وقد يكون هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أومركب كيميائى .

■ أشابة خفيفة الوزن alloy, light weight أشابة لا حديدية يدخل فى تركيبها بعض المعادن الحفيفة مثل الألومنيوم.

all purpose gear lube

■ زيت تشحيم تروس متعدد الأغراض زيت تشحيم ذو صفات خاصة يستعمل فى تشحيم التروس فى مختلف الظروف وفى درجات الحرارة المختلفة.

alluvial deposits (alluvium deposits) ■ رواسب طميية

تطلق على كل رواسب الأنهار الحديثة من تراب ورمل وأحجار ومواد أخسرى ، منقولة بعيداً عن مصادرها بوساطة ميساه الأنهار والفيضانات وغيرها . وتحوى الرسوبيات التي على قاع النهر والرقات والبحيرات والتلاع عند سفوح منحدرات الحبال في مصاب الأنهار ، وإذا ما تصلبت هذه الرواسب مع الزمن أطلق عليها اسم : «الرواسب الطميية القديمة » .

■ بيئة طميية ما بيئة طميية alluvial environment مجموعة الظروف والعوامل التي يترسب فيها الطمي من المياه الحارية .

■ تلعة = مروحة طميية* علوة من رواسب المياه الحارية تتخذ شكل نصف المخروط أو المروحة ، وتترسب عندما ينخفض ميل المحرى فجأة عند دخوله فى أحد السهول (شكل ٧، ص ٤٦).

■ سهل طميي * alluvial plain منبسط من الأرض يتكون من رواسب المياه الحارية كالدلتا (شكل ١٤١،ص٢٨٨).

■ نسق طميي خموعة من الطبقات المتناسقة تتكون في أساسها من الطمي :

■ إطماء بناء الرواسب مما تحمله الأنهار والمياه الجارية الأخرى .

■ الطمى دواسب النهر . فى مجراه .

■ خطوط الطى الألبية * Alpine fold lines اتجاهات الطى فى بعض مناطق جبـال الألب ، التى تكون فى خطوط متوازية تقريباً (شكل ٨ ، ص ٤٦) .

■ طى ألبى *
بنيات الطى الكبرى التى تؤثر فى الرواسب
الأصلية فى التقعرات الإقليمية ومن أبرز
أمثلته التراكيب البنائية فى جبال الألب (شكل ٨)
ص ٢٤٤) .

■ تغير المسخور نتيجة تغير في التركيب المعدني للصخور نتيجة لتأثير المحاليل المائية الحارة ، وقد يعد مرحلة

من مراحل التحول ، لكنه يكون أقلها درجة وأضيقها انتشاراً ــ كما يطلق أيضاً على التغيرات الثانوية السطحية للصخور .

- تیار متر دد تار متر دد تار متر دد تیار کهربائی دائم یعکس اتجاه سریانه مرات عدیدة فی الثانیة الواحدة .
- مسجلً الارتفاع alticorder جهاز تسجيل الارتفاع بالنسبة إلى منسوب ﴿ سطح البحر .
- مقياس الارتفاع altimeter جهاز يستعمل في قياس الارتفاع منسوراً إلى سطح البحر .

aluminium base grease

- شحم أساسه الألومنيوم
 شحم يحضر بخلط مسحوق الألومنيوم
 أو أحد مركباته الدهنية مع الشحوم.
- الله الشب طفل شبتى alum-shale رسابة رسابة طفلية مشبعة بالشب أو رسابة طفلية يستخرج منها الشب ,
- خام حدید ألومینی به نسبة عالیة من الألومنیوم ،

alumstone = allunite
■ حجر الشب = الألونيت
واسب يتكون من كبريتات قاعدية ماثية
الهوتاسيوم والألومنيوم .

alveolus "]

واحد من الفراغات الأنبوبية الشكل بين أسنان نسيج الغلاف المشطى فى صدفة مثقبات الفصيلة الفوزيولينية .

■ طريقة الملغمة طريقة الملغمة الذهب والفضة من طريقة لاستخراج الذهب والفضة من الحام باستخدام الزئبق . وتتاخص الطريقة في إمرار عجينة الحام فوق منضدة مغطاة بلوح من النحاس المفضض بالزئبق ، فتمر عليه الكريتيدات والمعادن الغثة على حين تبقى عليه ملتصقة بالزئبق على هئة ملغم .

■ الكهرمان راتينج حفرى أفرزته آشجار المخروطيات عاشت في عصور جيولوجية قديمة وخاصة في عصر الأوليجوسين . وكثيراً ما يحسوى حفريات من الحشرات والعناكب القديمة .

ambient temperature

◄ درجة الحرارة السائدة
 درجة حرارة الوسط المحيط بجسم ما .

ق محيط التاج معيط التاج المستوى الذي يمثل أكبر اتساع لـدرقة ... الفنفذانات .

ambulacral areas (ambulacra)

مناطق تتشعع حول الفم بطول الدرقة فى شوكيات الحلد فى اتجاهات مناظرة للألواح البصرية فى الحهاز القمى، وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح

الهيكلية التى تكون الدرقة " ويتميز كل لوح من هذه الألواح فى العادة بزوج مستعرض من الثقوب لمرور زوائد أنبوبية من جهاز داخلى يسمى الجهاز الوعائى المائى، وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبوبية ، ووظيفتها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المناطق القدمانية .

■ حقل « أميليا » حقل « أميليا » حقل نه أميليا » حقل نموذج لحنيرة قبوية في جانب المرمى السفلي لصدع عادى ، يقع في منطقة «جفرس» في تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، وطبقات هذا الحقل المنتجة من الرمال التي تتبع تكوين «فريوني» في عصر الأوليجوسين .

amethyst الحمشت أو الحمست معدن متبلور من معادن المرو فيه نسبة من الحديد تكسبه لونا بنفسجياً جميلا ويستعمل الحمشت في أغراض الزينة .

amianthus تأميانت =

أحد ضروب معادن الأمفيبول المكونة للأسبستوس مثل التريموليت والألتيوليت ، ويكون في هيئة عروق تصل في سمكها إلى بضعة سنتيمترات متكونة من خيوط دقيقة عمودية على جدار العرق :

■ الأمونيت* Ammonites

طائفة من ذوات الروثوس القدمية (الرأسقدميات) البائدة لهما أصداف ذات غرف ملفوفة عادة فى شكل حلزونى مستو. (شكل ٩ ص ٤٦).

■ الأمونيدات ، Ammonoidea

رتبة من الرأسقدميات البائدة لها أصداف ملفوفة في شكل حلزوني مستو عادة ، وتتكون الصدفة من غرف متتابعة تلتى حواجزها يالحسدار الحارجي للصدفة مكونة دروزاً متعرجة في شكل معقد في الحالة النموذجية لها.

■ غبر متبلور amorphous

وصف للمعادن والصخور التي لاتتميز مكوناتها بترتيب ذرى معين ومن ثم لاتتخد أشكالا هندسية بلورية في الطبيعة .

■ احتياطى الاستهلاك amortization tonnage أقل كمية من الحام تضمن الاستثمار التعديني ، معنى أن العملية التعدينية لن تدر رعماً معقولاً. لو هبط احتياطى الحام إلى ما يقرب من هذه الكمية .

■ أمفيبولات amphiboles

مجموعة طبيعية من المعادن السليكاتية ، تركيبها الكيميائى العام : سليكات صوديوم وكلسيوم ومغنسيوم وحديد والألومنيوم متراكبة ، وأكثرها شيوعاً معدن الهورنبلند ولونه أخضر أدكن ، وتتشقق على زاوية قدرها ١٢٠°.

amphidetic ligament

■ رباط خارجی خلف أمامی

الرباط الخارجي بصدفة المحاريات عندما يحيط بقرن الصدفة من أمام ومن خلف .

■ الاتجاه الأمبلكسائي amplexoid trend اتجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تنقص فيه أطوال الحواجز الهيكلية تدربجاً مع التطور كأنها تراجعت مبتعدة عن محور الكأس أي ناحية جدار المرجان ، وتسمى الفلاهرة أيضاً بالتراجع الأمبلكسانى أو التراجع المحيطي . واشتقت التسمية من اسم جنس أمبلكسس الذي تتضح فيههذه الظاهرة بشكل نموذجي.

الوزة الم amygdal

فقاعة غازية في الصخور البركانية ، تكون مملوءة عواد ثانوية مثل الكالسيت والسلبكا ، وتكون أحياناً في الصخور المندسة أبضاً.

■ لوزاني amygdaloid

اسم عام للصخور البركانية (خاصة البازلت والأنديزيت) التي تحتوي على فر اغات غازية عديدة مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والسليكا .

■ البنية اللوزانية - amygdaioidal structure . تركيب يوجد في بعض الصخور البركانية كالبازلتوالأندزيت ينشأ عن ملء الفراغات في مادة هذه الصخور ععادن ثانوية مثل الكلسيت والسليكا . وهذه المواد الثانوية أنصل لوناً من مادة الصخر وتتخذ هيشــة اللوز عادة.

الله أسوارة amygdule

فقاعة غازية صغيرة في اللابةالمتصلبة أو في

مملوءة معادن ثانوية مثل الكالسبت ، و السليكا .

₩ لا هو ائي anaerobic

وصف للكائنات الحية التي لاتحتساج إلى الأكسجين ووصف للعمليات الحيوية التى تتم بدون الأكسجينيم الحر .

ه عال analyser

(١) جزء من المحهر المستقطب يستقبل الضوء بعداستقطابهومروره في المعادن. (ب) جهاز لإجراء تحليل فيزية أو كيميائي.

- نحليل اللب الصخرى analysis, core التحاليل المختلفة للعينات الصحورية الأسطوانية المستخرجة بواسطة أنابيب الحفر.
- تحليل بيثي analysis, ecological دراسة عوامل البيثة المختلفة وأثرها على الأحياء في منطقة ما .

analysis, paleoecological

■ تحليل البيثة القدعة

جمع شواهد البيئة القديمة التي ترسب فها صخرما، وذلك بدراسة الصخر و مورفولوجية الحفريات التي محتوى علمها ذلك الصخر وأوضاعها وعلاقتها بعضها ببعض:

■ تحليل الصخر analysis, petrological دراسة النتائج التي تسفر عنها الاختبارات أى صخر نارى آخر ، وتكون في العادة ﴿ والتحاليلِ الكيميائية والمحهرية للصخور

واستقراؤها، لاستنتاج الخصائص العامة لها وتفهيم الظروف المحيطة بنشأتها .

■ التحليل المنخلي بحرى على الصخور الفتاتية تعليل ميكانيكي بجرى على الصخور الفتاتية الرملية أو الطينية بهزها في مجموعة مناخل معدنية مركب بعضها فوق بعض في سلسلة تتناقص فيها أقطار الثقوب من المنخل العلوى إلى السفلي طبقاً لعلاقة حسابية معينة . ثم تحسب كمية الفتات الذي يحجزه كل منخل على حدة وتوضع هذه التكيات على شكل بياني أو نسب مثوية .

analytical stratigraphy

استرانجرافیا تحلیلیة

فرع من الجيولوجيا يعنى بتفسيرالظواهر والمعلومات ونتائج التجارب عن الطبقات .

∎ تصرُّر anatexis

(أ) ذوبان الصخور بالحرارة العالية في الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهارة الحوفية وتختلط بها ، وهذا نوع من النحول .

(ب) الانصهار الكامل لصخور من القشرة
 الأرضية لتصير صهارة جرانيتية

■ المقبع الأول أول مقبع في مستعمرة الحزازانيات ، ويكون في شكل اسطوانة صغيرة جيرية واثمة فتحبها إلى أعلى .

■ دسار تثبیت enchor bolt وصلة صلبة تساعد على تثبیت الآلات أو الأجسام في قواعدها .

angle B. (in monoclinic system)

■ زاوية بيتا (فى النظام الأحادى الميل)

الزاوية المحصورة بين المحورين أ ، ج
فى نظام أحادى الميل ويختلف مقدارها فى
بلورات المعادن المختلفة ، وهى حادة فى
الاتجاه الوحشى ومنفرجة فى الاتجاه الإنسى .

- زاوية الانعطاف angle of deflection الزاوية التي يصثعها الجسم مع مساره الأصلي.
- زاوية الانحراف الخسيم عن الخاوية التي تنتج عن انحراف الحسيم عن مسار محدد .
- زاوية الاستقرار هي أقصى زاوية ممكنة تستقر عندها الرواسب المفككة مثل التربة وفتات الصخو، فإذا ازدادت الزاوية عن ذلك الحد فإن الرواسب تنزلق من وضعها الأصلى. وتتغير هذه الزاوية مع اختلاف المادة الفتاتية وكمية المحتوى المائى بها. وهي الرواسب غير المهاسكة تتردد بين ٢٥°، ٣٥°

angle of rest (of dune)

■ زاوية استقرار الكثيب

هى الزاوية التى يستقر بها جانب الكثيب علي الأرض .

■ زاویة المحوی (الحلزون) angle, spire (انظر : spire angle)

■ تجمعات زاویة جمعات زاویة خیر مستدیر خلیط من فتات صخری غیر مستدیر تجمع بعضها مع بعض و یمکن فصلها بطرق میکانیکیة .

angular unconformity

■ عدم توافق زاوی*

علاقة استراتجرافية متوافقة تستقر فيها مجموعة محموعة أحدث من الطبقات فوق مجموعة أقدم ، لكل منهما درجة ميل مختلفة عن الأخرى (شكل ١٢]، ص ٤٧).

■ التزوّی **

حالة استدارة تكون فيها أركان الحبيبات
وحوافها في شكل الزوايا (شكل ١٩٣،
ص ٤٢٣).

■ أنهيدريت أنهيدريت معدن تركيبه الكيميائى كبريتات الكالسيوم كاكب معينى التبلور ويكون في العادة كتلى الشكل في طبقات التبخريات .

anhydrous التبلور. "وا

anhydrous hydrogen chloride

کلورید إیدروجین لامائی

غاز كلوريد الإيدروجين بعد إزالة مابه منرطوبةبوساطة تجفيفه بإحدى المواد الماصة للماء مثل حمض الكبريتيك المركز أو خامس

أكسيد الفسفور أو كلوريد الكالسيوم اللامائي .

■ لامتساويات العضل قد المحاريات قسم من ثنائيات العضل فى المحاريات لاتتساوى فيه العضلتان المقربتان فى المقطع العرضى فتظهر ندبتاهما فى باطن الصدفة مختلفتين فى المساحة.

■ وصلة أنود anode bed كل جسم أو سطح يتصل بالقطب الموجب لمصدر تمار كهربائي.

■ ميل شاذ ميل شاذ ميل لا ينشأ من الميل الطبيعى للطبقات ولكن بسبب الطي الشديد وتهشم الطبقات في مناطق التصدع الحاد .

■ أنورثيت أحد ضروب مجموعة معادن البلاجيوكلاز أحد ضروب مجموعة معادن البلاجيوكلاز يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم والكلسيوم كالوم سم ١٨٠ (30 Ca2 Al Si2 O8). ويتبلور في نظام الميول الثلاثة ، ويكثر وجوده في الصخور النارية الحوفية القاعدية

■ تنافر حيوى antagonism, biotic علاقة بين اثنين من الكاثنات الحية تحدث ضرراً لأحدهما أو لكلهما .

Antarctic Ice-Cap

■ القلنسوة الحليدية للقطب الحنوبي مساحة مترامية من الأرض يغطيها الحليد المتراكم عند القطب الحنوبي .

■ الحاجز الأخير الحاجز الأخيرة في الحاجز الذي يغلق الحجرة الأخيرة في الصدفة وبه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

anthophyllite المفيول يتبلور فى أشر فيليت أحد معادن فصيلة الأمفيول يتبلور فى نظام المعيني القائم وصيغته الكيميائية : (Mg,Fe), Si₈ O₂₂ (OH)₂ : (ما ، ح)_۷ س م أبر (أيد)_۲

■ فرد أصلى ـ غلاف أصلى معدد التي الأفراد الخطية الكبيرة الحجم التي ترى في العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس و بظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للغذاء .

■ أنراسيت المستورة المستورة

anthraxylon

مادة الفحم اللامعة (أنثر ازيلون)
 مادة لامعة ذات مظهر زجاجي يتكون منها
 الفحم وينتج من تحلل الأنسجة الحشبية للنبات
 عندما تتحول إلى المادة الفحمية

- تضاد حیوی تضاد حیوی نشاط غیر مقصود یقوم به کائن حی کدث الضرر لکائن حی آخر .
- ثنية تحدبية (ثنية حنيرية) anticlinal bend انثناء محدب فى الصخور بميل أحد جناحى الثنية فيه ميلا خفيفاً نحو قمة الثنية وبميل الجناح الآخر بعيداً عن القمة بزاوية أكبر.
- مکمن حسنیری (محدب) anticlinal reservoir صخور علی هیئة حنیرة أو قبة ، مغطاة بصخور غیر منفذة ، یتجمع فیها ما قد یوجد بها من الغاز والنفط والماء وقد تسمی مکمن طی تحدیی .
- حسنيرة (تحدب)
 طية محدبة إلى أعلى ، أو كان لها على الأقل
 هذا المظهر في إحدى مراحل تكونها ،
 وفي التحدبات البسيطة تميل الطبقات في
 اتجاهين متضادين ، في حين أنها قد تميل في
 الاتجاه نفسه في حالة التحديات الأكثر
- مصيدة حنيرة * نامسيدة مصيدة عنيرة * تركيب تحديي محتوى على قبو من الصخور المصمتة تعلى صخوراً مسامية فتتشكل مصيدة لتجمع الزيت والغاز والماء (شكل ٩٠، مصيدة ص ١٩٥) .
- حنيرة مركبة **

 تقوس علوى فى طبقات الصخور ،
 عظيم الامتداد ، ويتكون من عدة طيات
 ثانوية علوية وسفلية (شكل ١٠ ٤ــ ص ٤٧) .

anti-knock additives

■ إضافات منع الدق ... بعض المواد الكيميائية التى تضاف إلى بعض بعض أنواع الوقود المستعملة في آلات الاحتراق الداخلي لمنع الدق الناتج عن الاشتعال المبكر وغير المنتظم للوقود .

ع مركب لمنع الدق مركب لمنع الدق مركب يضاف إلى الوقود ليمنع الاشتعال المبكر وغير المنتظم في داخل آلات الاحتراق الداخلي الذي يسبب الدق.

anti-knock value or rating

■ درجة منع الدق
 وحدة خاصة اصطلح عليها لتعيين قدرة
 إحدى المواد على منع الدق.

على مضادات التأكسد على امتصاص بعض مواد لها القـــدرة على امتصاص الأكسجين أو التفاعل معه ، تضاف إلى الزيوت أحياناً لتقال من ميلها للتأكسد بأكسجين الهواء.

■ مضاد التلوث مضاد التلوث مضاد التلوث مادة لاستخلاص المكونات السامة والضارة من مخلفات الصناعة أو لتحويلها إلى صورة غيضارة .

ممالحة منع الانزلاق anti-skid treatment إضافة بعض المواد التي تمنع الانزلاق ، وذلك بنثر مواد ممينة على سطوح الشوارع المغطاة بالحليد حتى يكون طبقة جامدة تمنع الانزلاق .

- مضادات الصرير anti-squeaks مضادات الصرير مسواد تقلل من الاحتكاك مشل زيوت التشحيم.
- معادن لا إجهادية معادن لا إجهادية معادن تنشأ فى الصخور المتحولة ولاتحتاج فى تكونها إلى إجهاد . والأمثلة على ذلك : معادنالكوارتز ، والحارنت ، والفلسبارات والأندالوست .
- ∎ صدوع مضادة antithetic faults

مجموعة من الصدوع الثانوية المتسوازية تقريباً يتجه ميلها جميعاً في عكس اتجاه ميل طبقاتها وتتجه مهاويها نحو صدع كبير مرماه في ناحية مجمع الصدوع المضادة.

ع مضادات الالتحام مضادات الالتحام المعدنية إضافة بعض المواد إلى الأسطح المعدنية لمنع التحامها بفعل الاحتكاك أو برفع درجة حرارتها.

■ حقل أباش حقل أباش حقل نفط فى منطقة أو كلاهما بالولايات المتحدة الأمريكية – مصيدته على هيئة حنيرة مقلوبة ؛ طبقاته المنتجة من الرمال التى تسمى رمال البروميد ، تغطيها طبقة من الطفلة الخضراء الكثيفة ، وجميعها تتبع العصر الأوردوفيسى . تتميز طبقات التتابع الصخرى فى هـذا الحقل بالتفاوت الكبير بين بنيسة التكوينات العلوية .

apatite

■ أباتيت

معدن لونه أخضر حائل يميل إلى حمرة وله بريق شبه راتينجى يتبلور فى منشورات سداسية عليها أهرام قصيرة . وتركيبه الكيميائى : فوسفات الكالسيوم مع الكلور والفله ر، (F, CI, OH) (PO₄) (F, Ci, OH) (عندما يوجد بكميات كبيرة فى الصمخور يمكن استغلال الصحفور خاماً للفوسفات .

■ حقل «أبكو» حقل أبكو» حقل نفط فى منطقة تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، يعد مثالا للمصايد النفطية الناتجة من تقاطع سطحين من أسطح عدم الله التوافق .

وفى هذا الحقل يتقاطع سطح عدم التوافق بين صخور القاعدة المعقدة وصخور العصر الأوردوفيسى الحاملةللنفط معسطح اللاتوافق الآخر الذى بين صخور العصر الأوردوفيسى ، وصخور العصر المرمى .

والطبقات المنتجة فى هذا الحقل من الحجر الحيرى المتدلمت واكتسب نفاذية من التمفصل الذى أصابه نتيجة تعرضه للحرارة من مواجهته لمشرق الشمس على هيئة جرف ممتد بطول المنطقة فى أثناء فترة تعريته فى الحصر البرمى .

■ قمة الطيسة قمة الطيسة أو نقطة تقاطع المستوى أعلى نقطة في الطية أو نقطة تقاطع المستوى الحيوري للطية مع أي مستوى أفتى يمربها وقد يكون هذا المستوى هو سطح الأرض .

aphanitic texture اسبع دقيق

وصف لنسيج الصخر إذا دقت بلوراته التي يتكون منها بحيث لاتراها العين المجردة بشمل كلامن:

microcrystalline texture

(نسيج دقيق التبلور :

cryptocrystalline texture

(نسيج خني التبلور :

■ النطاق المظلم aphotic zone جزء محروم من الضوء فى جسم مائى طبيعى كالبحر أو البحرة .

■ الاتجاه الحويصلاني الاتجاه الحويصلاني اتجاه تطورى فى المرجانيات نحو تزاحم الأفراد فى المستعمرة لدرجة زوال الحدران الحارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلى فى مكانها يربط بعض الأفراد ببعض .

A.P.I. gravity

■ درجة الثقل النوعي (م. ب. أ.) .

الطريقة العيارية لمعهد البترول الأمريكي
لتعيين كثافة البترول الحام ، والكثافة
بالدوجات أبى تساوى مراخل ما المحاسلة في
حيث ب الكثافة النوعية للزيت مقيسة في
درجة حرارة ٢٠ فهرنهت ، وبلاحظ أن

درجة حرارة ٢٠ فهرنهيت ، ويلاحظ أن هذا أحد مقاييس « بوميه » (Baumé scale » لقارنة السوائل الخفيفة بالماء .

apical surface = aboral surface ■ السطح القمي

سطح الدرقة فى شوكيات الحلد الهـائمة بكون إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقــابل

السطح الفموى الذى يمثل القطب الآخسر للدرقة والذى يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة.

apical system

(oculogenital ring)

((الحلقة البصرية التناسلية)

۱ جهاز يقع فى مركز السطح القمى لدرقة القنفذانيات ، ويتركب من حلقة من عشرة الواح هيكلية أو من حلقتين كل منهما تتكون من خسة ألواح ويحصر فى داخله فتحة الإست وما يحيط بها من ألواح جبرية صغيرة .

(ب) زائدة ممتدة من عرق نارى متداخل أو جدة قاطعة لصخور المنطقة .

المحاورة 🤉

Appalachian revolution

■ الثورة (الأوروجينية) الأبلاشية ثورة جيونوجية حدثت إبان حقب الحياة القديمة المتأخر ربما بدأت في نهاية العصر الدمي .

- جهاز apparatus أية أداة أو مجموعة من الأدوات تستعمل في أحد الأغراض العلمية أو الصناعية .
- الإزاحة الظاهرية apparent displacement المسافة الأفقية التي تزحفها طبقة ما ابتداء من نقطة التصدع.

■ الجيولوجيا التطبيقية الجيولوجية فى تطبيق الدراسات والبحوث الجيولوجية فى عدد من المجالات كالتعدين والمناجم والجيولوجيا المندسية والجيولوجيا الاقتصادية وجيولوجيا الميساه.

applied stratigraphy
■ الاستر انجر افيا التطبيقية

تطبيقات المعلومات النظرية فى علم الطبقات مثل الكشف عن المعادن خاصة .

aquamarine

الزمرد الأزرق (أكوامارين)

ضرب من مجموعة معادن الزمرد ، لونه ماثل إلى الزرقة وتركيبه الكيميائى سليمكات الألومنيوم والبريليوم ، ودرجة صلادته عالية تبلغ نحو ٥٠٧ . وتتخذ العينات الراثقةالشفافة أحجاراً كرعة .

المثوى المائى المثورة المثانية الذي يمتاز بالرواسب المائية الأصل سواء كانت رواسب المياه العذبة أو المسوس أو الملحة ، وكذلك يتميز ببقايا الكائنات المائية كقاطنات الأنهار أو البحير ات أو المستنقعات أو البحار .

■ مستحلب مائى aqueous emulsion قطر ات دقيقة من سائل لايذوب فى الماء تكون معلقة مثل قطر ات الزيت فى الماء.

يئة مائية

aqueous environment

بيئة تترسب فيها الصخور تحت الماء سواء في البحرة أو النهر أو الجيط .

■ تكوين ممسك للمآء (حابس للماء) aquiclude تكوين جيو لوجى به مسام ضيقة ، يمسك الماء ببطء ولا يسمح بمروره بسرعة تكفى لأن يصبح مصدراً مائياً جيداً ومثال ذلك بعض أنواع الطين :

مكون صخرى أو مجموعة منه أو جزء منه تحت سطح الأرض محموى ماء صمالحاً للاستخراج (شكل ۱۱، ص ٤٧):

■ تكوين مانع للماء تكوين مانع للماء تكوين على فجوات بينية أو فجوات متصلة ومن ثم فهو لايمتص الماء ولايسمح عروره.

Arab Organisation for Standardization,

- المنظمة الغربية للمواصفات والقياس إ المنظمة العربية للمواصفات (Arab D- member (in Arabia)
- العضو (د) من النطاق العربي (في شبه الحزيرة العربية)

أحد أعضاء النطاق العربي المحتوى على البترول في السعودية والبلاد المحاورة .

Arab Zone (in Arabia)
■ النطاق العربي* (فى شبه الجزيرة العربية)

نطاق من صخور الحـوراوى العـلوى
بالسعودية محمل البرول(شكل ۱۳، ص٧٤).

- خامالتصديرالعربي Arabian export crude النفط العربي المستخرج من المملكة العربية السعودية وغيرها والمصدر إلى الخارج:
- الحام العربي الثقيل Arabian heavy crude الحامات البترولية العربية ذوات الكثافة العالية ودرجات الغليان المرتفعة .
- الحام العربى الخفيف Arabian light crude الحامات البترولية العربية ذوات الكثافة المنخفضة ودرجات الغليان المنخفضة :

■ الحام العربي المتوسط الحام العربي المتوسط الحامات البترولية العربيـــة التي تعطى مقطرات ذوات درجات غليان متوسطة عند تقطيرها ،

■ الدرع العربية **

نواة الصخور النارية التي تكون أساس شبه الحزيرة العربية في دهر ما قبل الكمبرى، والتي ترسبت على حوافها طبقات الصخور الرسوبية وأحواضها في الدهور والأحقاب اللاحقة (شكل ٥ ، ص ٤٥).

Aramco Materials Specification

مواصفات أرامكو للمواد

مواصفات خاصة للمواد التي تدخل في صناعة النفط ، وضعتها شركة أرامكو .

- رقم « أرنى » رقم د أرنى » رقم يدل على درجة الرطوبة التي يبدأ عندها ميعان التربة وينسب إلى العالم «أرنى»..
- شجری ** مجری ** وصف للمعادن التی تنمو بلوراتها فی وصف للمعادن التی تنمو بلوراتها فی هیئة شجریة مثل الذهب والفضة والنحاس ، وكذلك للمعادن التی تنطبع علی الصخور فی هیئة شجریة مثل ثانی أكسید المنجنیز (شكل ۲۳ ، ص ۱٤٠) :
- صدفة شجرية صدفة تشبه الشجرة .:
- القوس
 عجموعة من الحبال أو الجزر تمتد فى شكل
 قوس عظيمة مثل قوس جزر اليابان .
- القطع بالقوس الكهرباثية في قطع المعادن.
- اللحام بالقوس الكهربائية فى لحام المعادن .

 arch of flow structure
 - قوس البنية الانسيابية

بنية تظهر فى شكل أقواس متوازية عرضية على أسطح التدخلات النارية وتكون

الحوانب المحدبة للأقواس في اتجاه الطرف الأقصى للتدخل النارى ﴿

■ الحقب السحيق الحقب السحيق أقدم الدهور وأطولها تكونت أثناءه أقدم الصخور المعروفة ، اشتق اسمه من كلمة Archaeos ومعناها البدائي .

- الله المجموعة السحيقة المحموم التي تكونت المحمور التي تكونت أثناء الحقب السحيق :
- حقب الحياة العنيقة حقب الحياة العنيقة السابقة لعصر حقب من العصور الحيولوجية السابقة لعصر الكبرى تمثلها صغور غير متحولة ترتكز على طباقية شديدة التحول ، ونسب هذا الحقب إلى الحياة العنيقة لوجود بعض آثار للحياة مشكوك في صخوره .

Arcs, Asiatic Syrian

القواس آسيوية سورية التاتجة من الطيات القوسية الناتجة من الطيات القوسية الأقليمية كسلاسل الطيات الصخرية الممتدة من الأراضي السورية إلى الأراضي المصرية مارة بفلسطين وشال شبه جزيرة سيناء،

■ جُزْر قوسية * من الشواطىء تتخد جزر شاطئية أو قريبة من الشواطىء تتخد في ترتيبها العام شكل القوس وتنتج من بحركات الطى القوسية التى تؤدى إلى تكون طيات الزحف (شكل ١٧)، ص ٤٨).

■ طيات قوسية طيات إقليمية يتخذ شكلها العام هيئة الأقواس.

arcuate linear folds

■ الطيات الحطية المنحنية

(linear folds : انظر)

area مساحة ■

رقعة محددة من الأرض أو من أسطح صدفة أو عظمة .

■ منطقة امنياز منطقة أو مساحة محددة يسمح لإحدى الشركات أو الجماعات أو الأفراد باستغلالها أو استخدامها في غرض معين .

■ منطقة محصصة منطقة معينة خصصت لغرض محدد ولا يسمح باستغلالها لغير المرخص له .

area, off-pilot plant
■ منطقة مصانع خارج النطاق
منطقة مجاورة لمكان العمل الرئيسي

ع منطقة الأفضلية منطقة عددة تعطى فيها الأفضلية لإحدى الهنات أو الأفراد لاستغلالها.

■ فتحة متوسطة فتحة متوسطة الحاجز الأمامى فى فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامى فى أصداف بعض اللافقاريات كما فى المثقبات .

areal volcanic cruption

■ الثوران البركانى البرى ثوران البراكين الذي يحدث فوق سطح الأرض بعيداً عن مياه البحار .

arenaceous □ رملي

صفة تطلق على الصخور الرسوبية الفُتاتية المستمدة من الرمال أو المحتوية عليها ، وتتلاصق حباتها إما ذاتياً أو بمادة لاحمة .

- الصخور الرملية عنور رسوبية قواسها حبات المرو (أكسيد السليكون) تلاصقت بآى مادة مجمعة .
- أرينيتات* (م. أرينيت)

 الصخور الرسوبية الفتاتية التي يغلب على
 تركيبها معدن المرو ولها نسيج الرمل وقد
 تحتوى على نسبة بسيطة من المعادن الأخرى
 المقاومة الثقيلة (شكل ١٤، ص ٤٨).

argillaceous rocks (muddy rocks)

■ الصخور الطينية

صخور رسوبية قوامها الطين (سليكات الألومنيوم) تلاصقت بأى مادة مجمعة .

وتتميز برائحة خاصة عند التنفس عليها تسمى « الرائحة الطينية » .

■ أرجيلليت * argillite

صخر مادته من الطين أو الغرين أو الطفل، درجة تماسكه بين هذه الصخور وصخر الاردواز ، ويمتاز بتفلق يكاد يوازى مستويات التطبق . ومنه ضروب عديدة تختلف باختلاف المادة اللاحمة التي تكون سليكية أو جبرية أو كربونية أوحديدية أو غير ذلك (شكل ١٥)، ص ٤٨).

arid climate ■ مناخ جدب

مناخ لايساعد على خصب الأرض يتميز بالجفاف كقلة المطر أوانعدامه وشدة الرياح وقوة الإضاءة وشدة ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها ويسود المناطق الصحراوية وقد يطلق المصطلح على المناطق التجمدة أيضاً.

■ الأقاليم الحدبة المناطق التي تنعدُم فيها أسباب الحياة وبخاصة النباتات ومثال تلك المناطق الصحارى والقلنسوات الحليدية .

■ تربة جدبة arid soil ■

فى المناطق الصحراوية يكون مستوى الماء فيها على عمق بعيد من السطح ، وتتميز هذه التربة بارتفاع فى نسبة كربونات الحبر فى أحد نُطُن القطاع الحانبي لها مما يؤدى إلى

تكون قشرة من أملاح الكالسيوم وغيرها تسمى بالكاليش .

حماح أرسطو معقد التركيب خاسى التماثل فى منطقة الفم من القنفذانيات يتكون من عدد من العظيات الصغيرة المتصلة بعضلات تحرك خسس عظيات طويلة فى هيئة الأنياب تبرز من فتحة الفم وتستعمل لقضم الطعام ومضغه وقد شبة أرسطو هذا الحهاز بالمصباح.

حجر رملى متوسط الفرز ينشأ من تعرية الصخور النارية الحمضية كالحرانيت ويتكون غالباً من فتات المرو والفلسبار في وسط كاوليني ، وتزيد نسبة الفلسبارفيه على ٢٠٪ وتقل نسبة الوسط الكاوليني عن ٢٠٪ (شكل ١٦٪ ، ص ٤٨) .

■ رصيص أركوزى ملتحم ودىء الفرز ، تجمع صخرى ملتحم ودىء الفرز ، مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارة والفلسبار ،

■ زجاج مسلح زجاج يتحمل الصدمات ، ويصنع مخليط يتحمل الحرارة ويقوى أحياناً بطبقات من اللدائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصدمات ،

aromatic extract

 ◄ خلاصات أروماتية — خلاصات عطرية مواد أروماتية تستخلص إما بالطرق الكيميائية أو بالتقطر من أصولها.

aromatic fraction

الجزء الأروماتي (العطري)
 القطير المحتوى على المركبات العطرية .

aromatic HC% volume
■ النسبة المئوية الحجمية للهيدروكربونات
الأروماتية .

. النسبة المثوية للهيدروكربونات الأروماتية التي توجد بالسائل البترولى مقدرة بالحجم . aromatic solvent, naphtha

■ مذيب نفثا الأروماتي

خليط من الإيدروكربونات البارافينية والنفثينات المحتوية على بعض المقطرات الأروماتية الناتجة عن تقطير خام البترول.

■ الكبريتيدات الأروماتية aromatic sulphides مركبات عضوية تتصل فيها الحلقات الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات الكبريت ا

■ أروماتيات * مواد عضوية لها خواص عطرية تحتوى في جزئياتها على حلقات البنزين ، وتتصف بصفات "كيميائية خاصة .

■ أروماتيات مؤلككلة aromatics, alkylated مواد أرومانية تتصل مها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

■ أَرْمَتَة aromatization

عملية تحويل مركب عضوى أليفاتى إلى مركب عضوى أروماتى ، وذلك بنزع عدد من ذرات الإيدروجين إما بالحرارة والضغط وإما بوجود حفيًاز.

- طریق شریانی arterial highway طریق رئیسی تخرج منه فروع جانبیة تصله ببقیة المناطق المحیطة به .
- مَكُمْ مَن ماء ارتوازئ "Artesian aquifer طبقة صخرية مسامية ذات تركيب بنائى خاص تمتد تحت السطح فى منطقة ما وتحمل الماء الأرضى الذى يستغل منها بحفر آبار يندفع الماء منها بالضغط الارتوازى (شكل ١٨٠٠ ص ٤٩).
- حوض ارتوازی ** Artesian basin بنیة جیولوجیة مناسبة لخزن الماء الأرضی یکون اتجاه سریان الماء فیها بحیث یحدث ضغطاً ارتوازیا فی أماکن معینة ، وهذا یساعد علی خروج الماء من الآبار بضغطه الذاتی (شکل ۱۸ ، ص ۶۹) .
- إقليم ارتوازى Artesian province
 منطقة تتوفر فيها بنيات جيولوجية
 وصخور مناسبة لتجميع الماء الأرتوازي ...
 وقد تشمل المنطقة مكمنا أو أكثر للماء الحوفي.

■ نبع ارتوازی Artesian spring

یذبوع یفیض ٔمنه ٔ الماء ٔ تحت ضغط ارتوازی ﴿
من خلال شتی فی الأرض أو من منفذ آخر ٔ
فی الطبقة الکتیمة التی تغطی الخزان الارتوازی .

■ ماء ارتوازی ادون الله الآبار فعه فوق ماء أرضی و اقع تحت ضغط کاف لرفعه فوق المستوی الذی تحفر فیه الآبار فی المنطقة .

■ بثر ارتوازية *
حفرة أسطوانية عميقة ضيقة تصطنع حفرة أسطوانية عميقة ضيقة تصطنع لاستخراج الماء الأرضى يرتفع فيها مستوى الماء عن السطح ، العلوى له فى الخزان الارتوازى يفيض منها الارتوازى يفيض منها الماء على السطح ، فإذا قل الضغط استخدمت المضخات لرفع الماء (شكل ١٨ ، ص٤٩).

■ المعشقات طائفة من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات للى جانب جهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الخلفية للمصراع العنقى وتتجه إلى الخارج حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الخلفية للمصراع العضدي .

■ تيار هواء اصطناعى artificial draught تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط.

■ رفع صناعى artificial lift استخراج النفط بالطرق الصناعية في

« التزويد الاصطناعي » .

(١) أقر أيضاً:

حالة الآبار غيرالدافقة، ويتم هذا بطريقتين: ١ ــ الرفع بالغاز : وفيها يحقن الغاز فى أنبوب البئر لتهوية عمود الإنتاج ,

٢ - مضخة عاكسة ذات ثقب سفلى ،
 تركب فى قعر أنبوب البثر :

وتتوقف المفاضلة بين الطريقتين على الظروف المحلية ، مثل عمق البئر وتوفر ﴿ الْغَازُ فِي الْإِنتَاجِ .

- الشحن الاصطناعي (۱) artificial recharge عملية جمع المياه السطحية في أحواض منخفضة أو برك في أثناء فصل معين من السنة مم ضخها في مستودعات المياه ﴿ الطبيعية حيث تخزن لاستعالها في وقت لاحق،
- تجفیف اصطناعی artificial seasoning ارالة الرطوبة أو آثار الماء بواسطة الحرارة .
- الصخر الحريرى (أسبستوس) asbestos معدن يميل لونه إلى الاخضرار ويتكون من ألياف دقيقة شديدة الاستطالة . وتركيبه الكيميائى : سليكات الألومنيوم مع المغنسيوم والحديد . وهو معدن اقتصادى وأهم خصائصه المقاومة الشديدة للحرارة والحريق.
- رماد بلو ادیجبر العضویة المتخلفة بعداحتر اق

المواد القابلة. للاشتعال .. و بيحسب

الرصف.

بطريقة معيَّرة متفق عليها ف-الة خام الفحم والكوك .

الغبار والجسيات التي تقذفها البراكين
 ويقل قطرها عن أربعة مليمترات

■ رماد متطاير الحراق الرماد الخفيف الذي يتبتى بعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو عثل عادة بقايا الكربون .

- حجر الرماد ash-stone مخر رسوبی یتکون من رماد البراکین.
- الرماد المُنكَبَرَت ash, sulphated الرماد اللذي يتخلف من المادة بعد إحراقها في وجود حمض الكبريتيك المركز.
- رماد بركانى ash, volcanic بركانى جسيات من مادة فتاتية نارية غير مياسكة تنبعث من البراكين لايزيد قطر الحبيبات فها على ٤ مليمترات ، وتنقسم الى :
- (١) رماد خشن : تتردد أقطار حبيباته
 من إلى عمم .
- (ب) رماد ناعم : أقطار حبيباته تقل $\frac{1}{2}$ مم :

وينتج من تماسك هذه المواد الفتاتية صخر الرماد .

ashless polymeric detergents .

الله منظفات مبلمرة عديمة الرماد منظفات صناعية تحضر من يعض البوليمرات العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها .

■ أسفلت مادة تتكون أساساً من البتيومين وبعض مادة تتكون أساساً من البتيومين وبعض المواد المعدنية . لونها أسود أو بنى ، طرية غالباً ، وقد تكون صلبة فتتراوح صلادتها من : ١ - ٢ ، وزنها النوعى من ١٠١ – ١٠٢ : تستعمل مادة عازلة وحابسة للسوائل وفي

asphalt, blown or oxidized ■ أسلفت مؤكساد ■

أسفلت تأكسد جزئيا وذلك بتسخينه عند درجة حرارة مناسبة وبه يصبح الأسفلت مرنا :

- أسفلت الحلط البارد منفلت الحلط البارد أسفلت يستعمل فى رصف الطرق دون تسخين . ويستعمل فى ذلك عادة الأسفلت المستحلب .
- أسفلت مخفف asphalt, cut back or fluxed أسفلت أضيفت إليه بعض المذيبات البترولية مثل الكبروسين أو الكريوزوت وذلك لتخفيفه وتطريته حتى يصبح سهل التناول والاستعال .
- أسفلت مستحلب asphalt, emulsified اسفلت مخلوط بالماء بمساعدة عامل استحلاب ٠٠
- أسفلت صلد عديبات خاصة ، وله درجة صلادة معينة .

السفلت الفرش الساخن asphalt, hot lay
 أسفلت يسخن قبل الاستعمال ويستخدم
 ف رصف الطرق .

asphalt, mastic blocks

قوالب الأسفلت المرن
نوع من الأسفلت المرن يصنع على هيثة

asphalt, medium curing

أسفلت متوسط التماسك

أسفلت يتحول بعد فرشه إلى حالة الصلابة
في زمن قصر نسبيا .

■ أسفلت محمدًل بالمادن أسفلت تخلط به بعض المعادن لزيادة قوة تحمله للضغوط ورفع مقاومته للاحتكاك.

asphalt, native = asphalt, natural = أسفلت طبعي

.. ص أسفلت خام لم تتغير طبيعته ، ويستعمل بدون أوبعد فصل بعض مقطرات البترول عنه.

asphalt, natural rock

صخر الأسفلت الطبيعي
 حجر رملي مشبع بمادة الأسفلت يوجد
 أفي الطبيعة ؟

■ أسفلت محتبر . asphalt, on-test أسفلت تم اختبار خواصه ومطابقته للمواصفات المطلوبة .

■ أسفلت الرصف asphalt, paving أنواع الأسفلت المضادة المستعملة في رصف الطرق .

■ بطانة أسفلتية طلاء أولى من الأسفلت يستعمل فى تبطين المواد المطلوب عزلها توطئة لتغطيتها بطبقات أخرى من الطلاء .

asphalt, rapid curing

- اسفلت سريع التماسك
 اسفلت ذو سرعة جفاف عالية .
- أسفات الطرق الطرق (انظر : أسفلت الرصف) .
- صفر أسفلتى asphalt rock حجر رملى أو حجر جبرى مشبع مالأسفلت .
- أسفلت السطوح أسفلت السطوح لتصبيح أسفلت يستعمل في تغطية السطوح لتصبيح عازلة ، ويتم هذا غالبا باستعال الأسفلت المؤكسد .
- أسفلت مطاط على asphalt, r bber أسفلت مؤكسد بدرجة كبيرة ، ويتميز بمرونته العالية .
- أسفلت رملى asphalt, sand مزيج من الرمل والأسفلت ، ويستعمل في رصف الأفاريز وغيرها .

- أسفلت بطئ التماسك asphalt, slow curing
 أسفلت يتماسك فى زمن طويل نسبيا .
- مركبات أسفلتية مركبات ذواتوزن جزيئى كبير و درجات غليان مرتفعة وتشبه الأسفلت في خواصها .
- أسمنت أسفلتى asphaltic cement مادة لاحمة تستعمل لتغطية سطح الأسفلت ، تتكون من البتيومين أومن خليط من البتيومين وأحد زيوت النفط .
- حضيض الفلزية حضيض الفلز لكى الحد الأدنى لحمولة الحام من الفلز لكى يكون استغلاله اقتصاديا .
- سجل الفلزية سجل الفلزية قطاع يرسم للبثر الاختبارية المحفورة في جسم الحام لتوضيح قيمة العائد الفلزى في كل عينة على حدة .
- مجموعة حفرية متحجرة فى الصخور بقايا كائنات حية متحجرة فى الصخور تكون مجموعة مميزة لطبقسة أو مستوى السراتجرافى معين ، وعكن بدراسها تعيين العمر الحيولوجى النسبي للطبقة .
- التمثيل الصُهارى assimilation, magmatic التقام الضهارة لمواد توجد أصلا في جدار الغرقة الصهارية ولا يحدد هذا المصطلح الميكانيكية الدقيقة للتمثيل أو نتائجه.

وقد توجد المادة المهضومة فى هيئة بلورات من صخور الحدار الأصلية ،أو فى هيئة بلورات تشتمل على عناصر من صخور الحدار تكونت بعد بدء العملية ، أو فى هيئة محلول حقيتى يختلط بالصهارة .

ويسمى الصخر الناتج من التمثيل الصهارى بالصخر الهجن د

■ الاتجاه النجاني التجاه النجانيات بالازدحام اتجاه في تطور المرجانيات بالازدحام المتزايد بن أفراد المستعمرة إلى الدرجة التي تزول فيها الحدران الحارجية للأفرادوتلتحم أنسجة كل فرد في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز في القطاع العرضي لمجموعة من الأفراد بالمستعمرة غير الحواجز المتشععة فتكون في هيئة النجوم.

asthenosphere (tectosphere, Zone of flowage).

غلاف الانسیاب

الجزء الذى يلى القشرة الأرضية (وقد يعتبر جزءا من المحيط اليابس) وهو النطاق العميق من القشرة الأرضية وتوجد فيه الصخور في حالة تسمح بالتأثر السريع عركات الطيّ والتشوّه

∎ ملاذة sylum

منطقة أو إقليم منعزل لم يتعرض إلالقليل من التغير البيئية الشديدة التغيرات البيئية الشديدة يسمح لبعض الفونات سها بالصمول والبقاء محليا بعد أن تكوين قد بادت فى كل مكان آخر

على الأرض ، وتعتبر استراليا أشهر مثال للملاذات التي أبقت على الفونة الأحيائية التي تضم رتبة وحيدة لمسلك مثل الكنجارو ، وكانت الصين كذلك ملاذا لنبات الككتو الذي باد من العالم كله في أواخر حقب الحياة الوسطى .

atectonic=nontectonic الاتكتوني =

صفة تطلق على حوادث جيولوجية تقع فى أزمان ليس مها حركات بانية للجبال .

Atlantic type (of coast line)

النموذج الأطلسي

يطلق على الساحل الذى ينشأ بالتصدع والطى مثل شواطىء المحيط الأطلسى وهى الاتكون موازية لاتجاهات امتداد السلاسل الحبلية .

(انظر النموذج الباسفيكي) . (Pacific type)

■ الغلاف الجوى atmosphere ما يحيط بالأرض من غازات .

■ عمود التقطير الجوى atmospheric column جهاز تقطير أو تجزئة تقطر فيه السوائل النفطية (البترولية) تحت الضغط الجوى المعتاد ه

atmospheric column reflux drum

خزانة ارتداد عمود التقطير

وعاء بجمع فيه السائل المرتد من عملية التقطير قبل إعادته إلى عمود التقطير لتكرار تقطيره .

■ التقطير الحوى atmospheric distillation تقطير السوائل بغليها تحت الضغط الحوى المعتاد .

■ شعب حلقی (أتول)* atoll

شعب مرجانی فی البحار العمیقة یبدو فی هیئة جزیرة ذات شکل حلق تقریبا تحصر بداخلها بحیرة مستدیرة . ویعزی أصل الشعاب الحلقیة إلی نمو المرجان علی مراحل حول جزر برکانیة تهبط تدریجیاً تحت سظح البحر أو إلی الارتفاع التدریجی لمنسوب البحر حول هذه الحزر ، ویزداد هبوط الحزیرة مع ازدیاد نمو المستعمرات حتی تظل ملامسة لمنسوب الماء . ومع اختفاء الحزیرة تماما یظهر الشعب المرجانی فی هیئة حلقة محیطة ببحیرة مستدیرة (شمکل ۱۹ ، ۸۹ ،

■ ۱ - ترذیذ : ۱ - ترذید تویل سائل ما إلى رذاذ بضغط الهواء

٢ - تذرير:

تفتيت جسم صلب إلى قطع متناهية في الصغر تحت بعض الظروف الخاصة :

■ اللاثقبيات رتبة من المسرجانيات اللامعشقات ليس رتبة من المسرجانيات اللامعشقات ليس بها فتحة حقيقية للعنق الذي يخرج من فرجة بين قرني مصراعي الصدفة .

■ بـلى احتكاكى الكسارة الصخرية من اصطدامها . واحتكاكها بعضها ببعض فى أثناء نقلها مما ينتج عنه انتقاص حجمها .

attritus (أتريتوس) المعتمة أتريتوس) أحد المكونات الفحمية الرئيسية المعتمة المظهر .

■ مثقاب حفر **
جهاز دوّار یشبه مثقاب النجار ویستخدم
فی الحفر "فیخرج الفتات الصخری فی أثناء
عملیةالثقب دون استعال السوائل، کما یستخدم
أیضا فی حفر النقر التی توضع فیها کل من
المتفجرات وأجهزة استقبال الموجات

augite أوجيت

الزلزلية (شكل ٢٠ ، ص ٤٩) .

معدن من مجموعة معادن البيروكسين مصطلح يه لونه بني أو أسود ، وله بريق زجاجي أق مكان نشأ أو صمغي وبلوراته أحادية الميل ، وتركيبه أو أو توكلاف الكيميائي سليكات الألومنيوم مع الكلسيوم والحديد . ويكثر وجوده على الخص في الصخور النارية القاعدية وفوق تحت ضغط مر القاعدية .

■ الاتجاه الأولوفيلي [aulophylloid trend التجاه في تطور المرجانيات الرباعيــة تميل فيه نحو غلظ العميّيد وتعقيد تركيبه ، وينسب إلى جنس أولوفيلم :

■ علم البيئة الذاتية علم البيئة الخاصة للفرد أو علم يبحث فى البيئة الخاصة للفرد أو إلى المحموعة وهو يمتاز عن البحث فى بيئة المجتمع الكلى .

■ نشأة مكانية authigenesis ظاهرة تكون المعادن فى الموضع نفسه الذى نشأت فيه.

■ مكانى النشأة (autochthonous) مكانى النشأة (الذي يتكون ويتر اكم في الموضع الذي نشأ فيه مثل الملح الصخرى .
۲ — المعادن التي نشأت في مكانها الذي

۲ – المعادن الى نشات فى مكانها الذى توجد فيه الآن بعد تكون الراسب وتنتج هذه المعادن من التأثير الكيميائى الحيوى .

■ صخور مكانية التفتت autoclastic rocks مصطلح يطلق على الصخور التي تتفتت في مكان نشأتها بالعمليات الميكانيكية .

autoclave أو توكلاف

جهاز خاص تجری به التفاءلات الکیمیائیة تحت ضغط مرتفع وفی درجة حرارة عالیة . وبجری تسخینه إما بالبخار وإما بالکهر بله

كما يستعمل أحياناً في عمليات تعقيم أدواث الحراحة أو أدوات المعامل أو الملابس . (ويسمى في سورية الصادّ «الموصد»).

autogeosyncline

■ تقعر إقلمييمنعزل(أوتوجيوسينكلاين)(١٦ منطقة ترسب بحرية منعزلة فى داخل منطقة من مناطق الرواسخ ويهبط [وحده فی هیثة حوض إهلیلجی الشکل دون ما یکتنفه من مرتفعات .

automatic volume control

 ضابط حجم ذاتی الحركة
 جهاز ملحق بآلات الكشف الزلزل" ليتحكم في درجة الاستجابة قبل التسجيل .

 الأوحه* automorphic = idiomorphic = euhedral مصطلح يطلق على معادن من الصخور النارية محددة بأوجه بلوراتها الخاصة بها (شکل ۱۱۶ ، ص ۲۲۷).

■ صُلاَيَنْع auxiliary fault صدع صغير يتقابل مع مسار صدع

auxiliary pumping unit

■ وحدة الضخ المساعدة رحدة غبر رثيسية تستخدم فىرفع السوائل النفطية .

■ هيارثلجي avalanche أحيانا على مواد أخرى وتنزلق بسرعة

على سطح جبل،منحدر ، وتصنف هذه الكتل الحليدية الضخمة محسب نوع الثلج أو الحليد الذي تتكون منه .

- متوسط الاستدارة * average roundness درجة استدارة الحبيبات الصخرية وتحسب من النسبة بن متوسط أنصاف أقطار تقوس أركان الحبيبة أو أحرفها وبين نصف قطر تقوس الكرة القصوى المحبطة مها ما سة أقصى عدد من أركانها من الداخل (شکل ۱۹۳، ص ۲۲۳).
- متوسط الكروية* average sphericity درجة اقتراب أشكال الحبيبات الصخرية من الشكل الكروى التام وتحسب من منحنيات بيانية خاصة (شكل ١٩٣،ص ٤٢٣).

aviation gasoline

■ بنز بن طائر ات = جاز و لين طائر ات أحد مقطرات البترول ويتكون من أنواع من الإيدروكربونات البارافينية ويمتاز برقم أوكتاني عال .

aviation octane (100-130)

 بنزین طائرات أوکتان (۱۰۰ – ۱۳۰). ينزين طائر ات رقمه الأوكتاني ١٠٠ ــ ١٣٠

aviation petroleum products

■ المنتجات البترولية (النفطية) للطائرات

مقطرات بترولية من زيوت وشحوم كتلة ضخمة من الحليد أو الثلج تحتوى] وجازولين بمواصفات خاصة لاستعالها في الطائر ات .

⁽١) تقر إقليمي راسخي.

■ مقبع منقاری avicularium

مقبع في مستعمرة الجهاعيات متخصص في شكل منقار الطير يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الحاصة :

■ الزوايا المحورية*

هى الزوايا بين المحاور البلورية حيث تتقاطع المحاور، ويرمز للزاوية بين المحودين ب ، ج بالحرف الهر∞ والتي بين المحودين ا ، ج بالحرف بيتا β والتي بين المحودين المحودين بين بالحرف جاما β (شكل ۲۱، ص ٤٩).

■ الحط المحورى للطبة الحورى للطبة خط تقاطع المستوى المحورى للطبة مع سطح الأرض:

axial plane of folding

■ المستوى المحورى للطي

السطح الذى يمكن تخيله بداخل الطية عيث تكون كل نقطة عليه على بعدين متساويين من جناحى الطية كما يحددان بطبقة معينة فها :

axial ratio النسبة المحورية

هى المنحصرات النسبية للوجه القياسى (unit face) فهى نسبة طول الوحدات على المحاور البلورية كما حددها الوجه القياسي ، وهى نسبة المنحصرات القياسية

بعد قسمة كل منحصر منها على منحصر المحور (ب) فهى بالنسبة لبلورة التوباز (الياقوت الأصفر) ٥٢٨ ، : ١ : ١٫٤٧٧

■ تراجع محورى axial retreat

(Lonsdaloid trend, : انظر)

■ قطاع محورى axial section

قطاع فى صدفة المثقبات ذات الألتفاف الحلزونى والصفائح الحلزونية بمر بمحورها، "أ ويطلق أيضا فى علم بصريات المعادن على المقطع الذى عمر بالمحور البصرى للبلورة .

■ حاجز محورى

أول حاجز ينشأ في هيكل المرجان الرباعي في المراحل المسكرة من النمو ويقسم فراغ السكأس طوليا قسمين متساويين .

axis ■

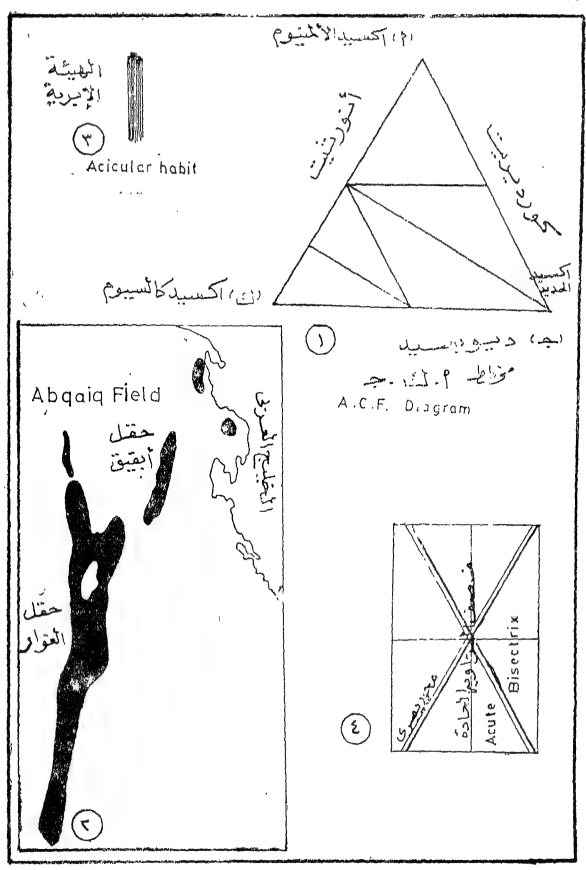
خط مستقیم حقیقی أو وهمی یمر خلال خسم ما یدور الحسم حوله أو یفترض دورانه حوله .

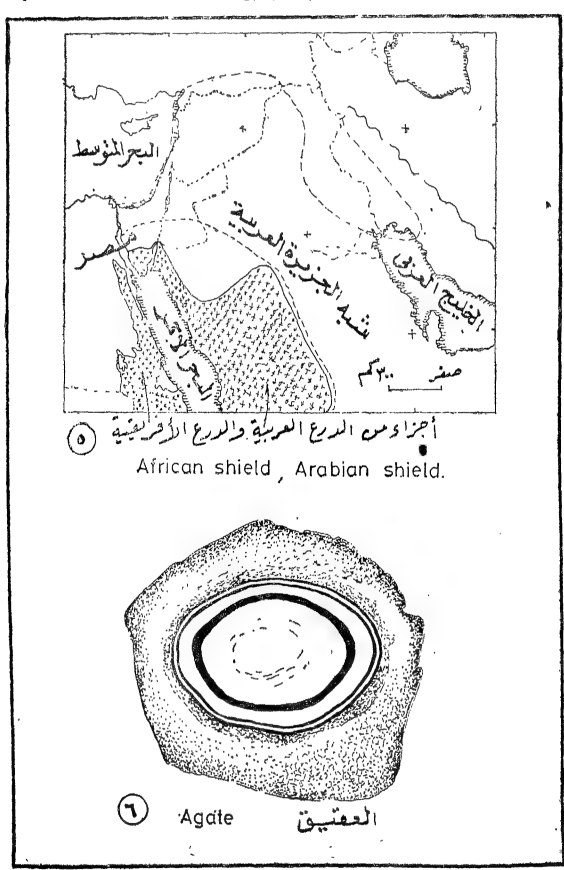
■ محور بلورى معند الجورة التي أحد الخطوط الافتراضية في البلورة التي تنسب إليها المستويات البلورية ليتحدد وضع هذه المستويات في الفضاء .

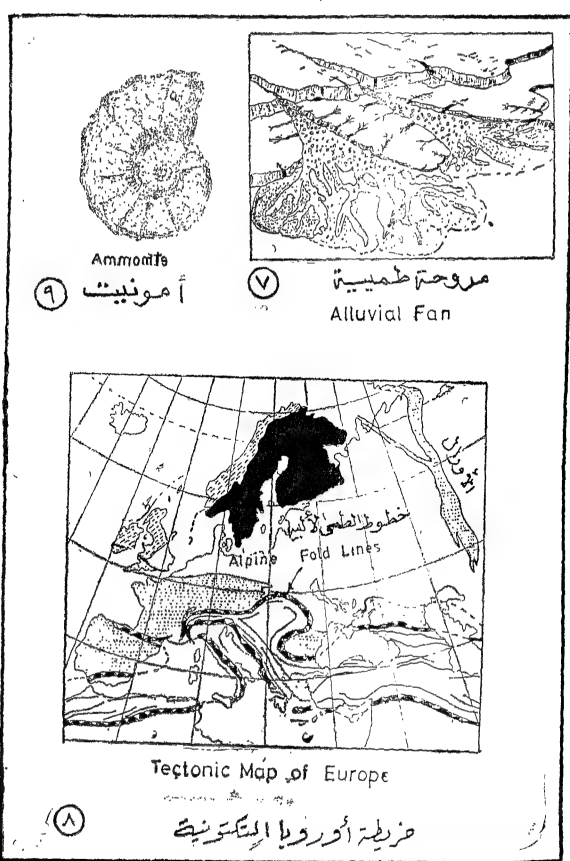
- محور الطية axis of fold الحط الذى تمثل أثر المستوى المحورى للطية كما يظهر فى قطاع عرضى لها، وهو يمنن الاتجاه العام للطيّ .
- محور دوران axis of rotation الخط الوهمي الذي تتحرك حوله جميع أجزاء الحسم الدوّار .
- **≖ مح**ور تماثل* axis of symmetry خط وهمي في البلورة تدار حوله لكبي تشغل نفس الوضع في الدورة الكاملة | مخلوها تماما من الحياة أو أي أثر لها ..

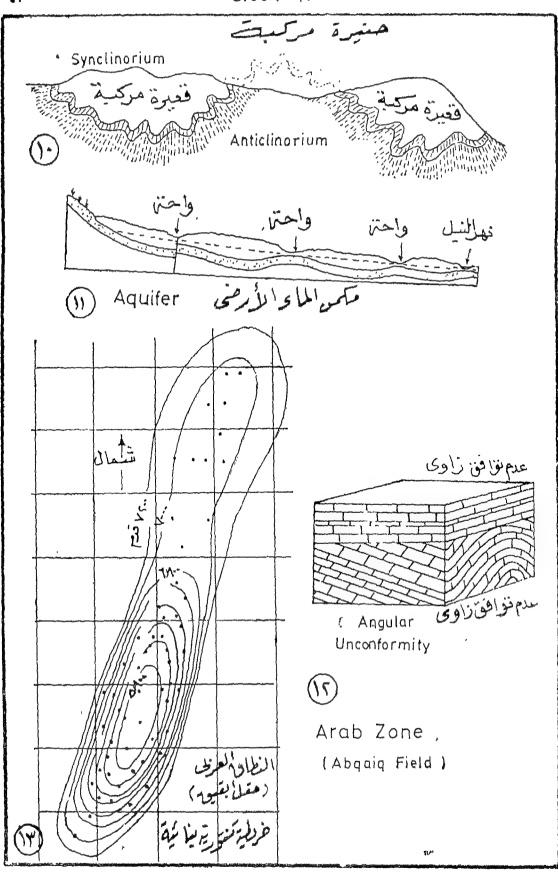
(٣٦٠°) مرتبن أو ثلاث أو أربح أوست مرات ، يكون المحور على الترتيب ثناثيا أو ثلاثيا أو رباعيا أو سداسيا (أشكال ٦٧ ، ۲۱۲٬۱۹۹ ص۱٤۲ ، ص ٤٢٥ ، ص ٤٢٨).

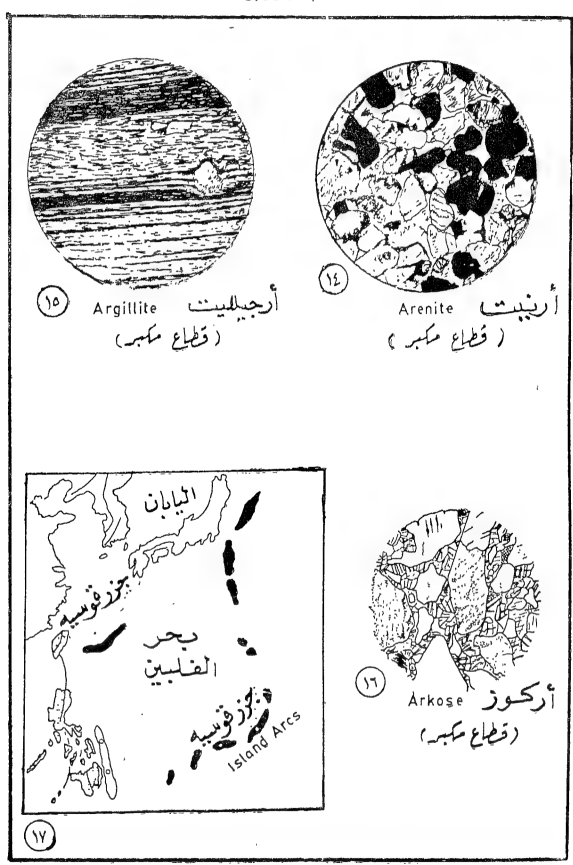
- قسم اللاحياة Azoic Division
- حقب اللاحياة Azoic Era أول أحقاب عمر الأرض ويبلغ نحوا من ألف مليون من السنن ، وتتميز صخوره

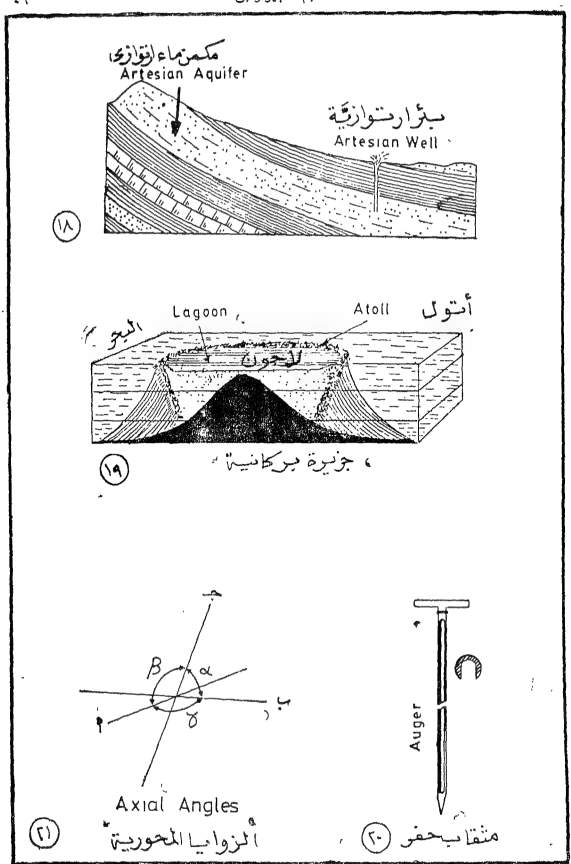












(B)

• معور ب المعور ب المعور ب المعور ب المعور الطويل (في النظام الثلاثي الميل)

• المحور الطويل (في النظام الثلاثي الميل)

• هو المحور (ب) في بلورات النظام الثلاثي الميل وهو أكبر من المحور (أ) ويميل عادة نحو يمين فاحص البلورة في الوضع اللذي توصف به . وفي المعتاد تختار المحاور المبلورية بحيث تكون موازية أكثر الوجوه والحروف نموا .

■ المنسطح ب المنسطح ب المنسطح ب المنسطح ب المنسطح الحنب side pinacoid = hrachy pinacoid = المنسطح الصغیر المعینی مفتوح ، مشکل فی النظام البلوری المعینی مفتوح ، منهما فی شکل مستطیل یقطع المحور ب منهما فی شکل مستطیل یقطع المحور ب ویوازی المحورین أ، جوالبار امترات[๑٠٠] . (٠١٠) ، (٠١٠) .

■ ارتداد موجی back-wash ظاهرة تراجع الماء عن خط الشاطیء عقب وصول موجات الارتطام إلى ذروات نشاطها .

أرض جبلية صلدة أو رخوة الصخر يصعب اجتيازها .

■ سئ الفرز – ردئ الفرز المرز المرز المرز ۱ – ما اختلفت أفراده في الأشكال أو الصفات برغم كونها من نوع و احدويكون هذا الاختلاف عادة في صفة و احدة . ٢ – صفة الرواسب والصخور الرسوبية التي تتكون من خليط غير متجانس من الحبيبات المتفاوتة الأحجام ،

■ عارضة عارضة حاجز يوضع ليعترض حركة الغازات أو السوائل ، ويساعد على تغيير اتجاه الحركة .

■ عارضة الخلاط الوعاء لوح عارض يوضع على جدار الوعاء من الداخل وعلى مسافة محددة من القلاتب حتى يمنع السائل المجاور من الدوران مع حركة القلاتب وبذلك يساعد على تمام التقليب والخلط :

■ منزوح ما ينزح من البثر من ماء وطين وبقايا حفر . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (منز).

■ منزحة منزحة إناء اسطوانى طويل محكم مزود بصمام في قعره ، يستعمل في نزح الماء والطين من آبار الحفر . و يمكن أن يرمز إليه بالمختصر (نز) .

ball and socket joint

مفصل الخـتق والكـُرَة

مفصل تتداخل فيه إحدى القطعتين في الأخرى ويكون فيه سطح التلامس كرويا أو نصف كروى كما في مفصل الكتف .

■ صام کروی ball - valve صهام یکون فیه سطحا التلامس علی شكل نصف كرة .

 بالأس ballas

ضرب من الألماس غير براق يستعمل في الصناعة لصلادته العالية وهو وسط بن الكاريونادو (أردأ ضروب الألماس) والألماس الكرىم النقى . يوجد في جنوب أفريقيا والبرازيل على هيئة مجموعات كروية من بلورات الألماس الدقيقة المـرتبة ترتيبا غير منتظم .

ballast voyage ■ رحلة التو ازن رحلة حاملات البترول إلى موانئ الشحن وهي خالية من البترول وتملأ خزاناتها بالماء لحفظ تو ازنها فقط.

banatite اناتیت

صخر له علاقة بصخر الشوشوليت من حيث الأصار التكويني. يتركب من معادن الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز والمرو ، بنسب تتقارب مع نسب وجودها فی صخر الأداميللت فيما عدا نسبة معدنالمرو فهي أقل، أما المعادن المافية في صخر الباناتيت في المناطق الصحر اوية التي تسود فيها

فهي البيوتيت والهورنبلند وقليلمن الأكاسيد المعتمة :

banded iron ore deposits ◙ رواسب خام الحديد الشريطية البنية البنية الحديد ذات البنية الشريطية .

 بنیة شریطیة banded structure تركيب ناشيء عن تبادل طبقات رفيعة تختلف اختلافا بينا من حيث التركيب المعدني أو النسيجي أو كلمهما . ويوجد في كثير من الصخور النارية والمتحولة :

bar, goose neck فضيب معقوف ■ قضيب ذو انحناء راجع ، يشبه رقبة الوزة .

🗷 رفوف قضبانية bar racks رفوف مصنوعة من القضبان.

bar, reinforcement تسليح أسياخ من الحديد تستعمل في التقوية ، مثل قضبان التسليح المستخدمة في أعمدة إلى الحرسانة في المياني .

■ حاجز رملي bar, sand كثيب رملي مستطيل يكون حاجزا في الصحراء وعلى شطئان البحار .

barchan dune=crescentic dune قروز = کثیب ملالی = کثیب بَرْخانی* تجمع رملي يتخذ شكل الهلال ويكثر

الرياح في اتجاه واحد تقريبًا طول العام ّ (شَكَل ۲۲،ص۷٥).

■ حقل"بار دسدیل" Bardsdale Field واحمد من حقول النفط الغنية التي تنتج نفطها من طبقات صخرية من أصل لا محرى ويقع هذا الحقل في منطقة فنتورا بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وتتكون صخوره المنتجة من سمحنات طباقية حمراء برية تبلغ ثخانتها ۰۰۰ متر موزعة على حوض فنتورا ، ويتراوح عمر تلك الصخور بنن الأيوسين العلوى والميوسىنالسفلي وتتكون من صخور رملية أركوزية دقيقة الحبيبات مع قليل من الطفل الغريني والأحجار الطينية ورصيص رملي سيء الفوز .

■ ماريت barite معدن تركيبه الكيميائى كىريتات الباريوم با كب أ ي - Ba SO يتبلور في النظام المعيني القائم . عدىم اللون أوأبيض يحتوى على بعض شوائب ملونة، درجة صلادته بين ٣ ، ٣,٥ . ثقيل نوعا .وثقله النوعيحول هر٤؛ يوجد أحيانا فيعروق تختلط بالحامات الكريتيدية للزنك والرصاص.

يستعمل في صناعة الطلاء والنسيج وإعداد طبقات الحفر ،

■ حوض محتجز barred basin حوض الترسيب الذي محول بينه وبين المحيط عائق برى من جزيرة أو \ (ب . م / سع) .

سلسلة جزر تبدو ممتدة أمامه فتحوق الاتصال المباشر للحوض بالمحيط وتؤدى إلى وجود بيئة ترسيبية تقل فها حركة الماء وبالتالى ماتحويه من الأكسجين ومن ثم يقل الاتصال الحمدي كمحر اليابان.

barrel ■ برميل

وحدة قياس إنتاج النفط الخام ، ويسع البرميل الأمريكي ٤٢ جالونا . ويمكن أنّ يرمز إليه بالمختصر (ب) .

barrel per day (b/d) اليوم = عدد ماتنتجه البئر في اليوم من نفط أو ماء مقدراً بالبرميل. ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب / يوم).

barrels condensate per day (BCPD) ■ برميل مصفى فى اليوم

كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في اليوم الواحد . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب م/ يوم) .

barrels condensate per hour (BCPH) ■ برميل مصنى في الساعة

كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في الساعة الواحدة .

وعكن أن يرمـــز إليه بالمختصر

barrels fluid per hour (BFPH)

■ برميل من السوائل في الساعة

كمية السوائل النفطية مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في الساعة الواحدة .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب . سل / سع) :

barrels oil per day (BOPD)

براميل زيت في اليوم

جملة الإنتاج اليومى من النفط مقدرة بالبراميل .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (**ب** . ريت / يوم)

barrels per hour (BPH)

براميل في الساعة

مقياس لإنتاج النفط الحام مقدرا بعدد البراميل في الساعة .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب /سع) .

barrels per well per day (BPWPD)

■ براميل البئر في اليوم

ماتنتجه بثر من النفط الخام مقدرا بعدد العراميل في اليوم .

> ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : (ب . بر | يوم)

■ براميل ماء (BW) الماء مقدرا بالبراميل .

وبمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب. ماء).

barrels water per day (BWPD)

■ براميل ماء فى اليوم

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل فى اليوم ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر :

(ب ، ماء / يوم)

barrels water per hour (BWPH)

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل في الساعة ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب . ماء / سع)

■ عائق (حاجز) = عائق

عائق طبيعى يمنع انتشار الكائنات الحية من نبات وحيوان كسلسلة جبال عالية أو بحر مقفل أو محيط متسع أو صحراء شاسعة أو غير ذلك .

■ سيف حاجزى (قضة حاجزية) barrier beach حيد منخفض يوازى الشاطئ فى ناحية البحر ويمثل خط ارتطام أمواج الانتقال.

■ جزر حاجزية **
مساحات مستطيلة من الركام الشاطئي تنتظم
في سلاسل يفصلها عن خطالشاطئ الأصلي
لاجون (بحيرة شاطئية مستطيلة) وتبدو
كأنها حواجز متقطعة (شكل ٢٣ ، ١١٩ ،

■ شعاب حاجزية*

أرصفة عالية من الشعاب المرجانية تكون فى
هيئة حواجز عالية حول الشاطئ وتفصلهاعنه
بحيرات شاطئية طولية (شكل ٨٩، ص١٧٧).

■ قضبان فولاذية bars, solid steel . قضبان صهاء مصنوعة من الصلب .

■ قضبان الرّبط قضبان تستعمل في ربط المعدات بعضها ببعض لتثبيتها أو لمنعها من الحركة .

■ رصیص قاعدی = حجر رملی قاعدی الله و رصیص قاعدی الله من هیئات التتابع فی الله الصخور الرسوبیة یکون فیها الحزء الاسفل من التکوین الحیولوجی الاحدث (أی الأعلی) عند سطح عدم التوافق مکوآنا من کنجلمرات أو حجر رملی مستمد من کسارة من التکوین الحیولوجی الاقدم (أی الاسفل) .

■ المنسطح القاعدى basal pinacoid الشطح القاعدى شكل مفتوح ، يتكون من وجهين متوازيين على جانبي مستوى التماثل الأفقى، يقطع كل منهما المحورج ، ويوازى المحورين أ ، ب والدليل (۱۰۰) والرمز (۱۰۰) .

■ الألواح القاعدية basal plates

حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة
الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية
وتبادلها أوضاعها (بين شعاعية).

ت بازلت** basalt

صخر بركانى قاعدى دقيق الحبيبات ، لونه إلى السواد وأهم مكوناته معدن البلاجيوكلاز مع معدن الأوجيت وبعض الماجنتيت ويكثر فى منطقة أبى زعبل بمصر، ويستعمل فى رصف الطرق لقوة احتاله (شكل ٢٥١) .

base - level (of erosion) ■ المستوى الأدنى للتحات

المستوى الذى يصل إليه قاع النهر فلا يمكنه أن يحت فيه أكثر مما وصل إليه (شكل ٢٤، ص ٧٥).

■ صخور القاعدة صخور القاعدة عنية نارية بلوتونية وغيرها تكون نوى الكتل القارية وترتكز عليها الصخور الرسوبية ، وأحيانا تكشفها على السطح عوامل التعرية أو التحركات الأرضية أو العاملان كلاهما . وهي تتبع في الغالب حقب ماقبل الكميري .

base stock petroleum

مخزون نفطی أساسی

الرصيد الأساسى للنفط (البترول) أو لأهم المواد الناتجة منه :

■ مخزون أساسى (١) مخزون الخامات الأساسى فى الأرض .

⁽١) الأرصدة الرئيسية .

basic - front = Fe — Mg front

= جبهة الحديد والمغنسيوم "

حدود العروق والأجسام الجرانيتية الصغيرة ، وهى تتميز بنسبة من البيوتيت والمعادن الحديدية الماغنسيومية الأخرى أعلى مما تحويه الأجسام الحرانيتية نفسها .

- الصخور [القاعدية ﴿ أَنَّهُ أَنَّهُ الصَّحُورِ وَالقَاعِدِيةِ ۚ أَنِّهُ أَنَّ الْكَسْلِيدِ صَحُورِ دَارِيَةِ تَتْرَاوِحِ فَيْهَا نُسْبَةِ ثَانَى أَكْسَلِيدِ السَّلِيكُونَ بَيْنِ ٥٤ / و٥٥ / من ﴿ تَرَكِيبُهَا .
 - نظام قاعدة التاج نظام قاعدة التاج خسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط بالحطم مكونة حلقة تعمل كحالة لحهاز المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو:
 - بنية حوضية (حوض) (۱۲ (structure) بنية تركيبية فى صورة طية إلى أسفل، يكون فيها ميل الطبقات منتظا إلى الداخل وفى كل الجوانب ونحو نقطة مركزية .

basin margin reefs

■ شعاب حواف الأحواض
 شعاب مرجانية تنمو على "حواف البحار .

■ حوض بنائى basin, structural مساحة من الأرض مقعرة تميل فيها الصخور نحو نقطة مركزية ، ترسبت فيها الصخور ثم تقعرت .

(١) بنية قصعية .

■ تحوُّض

هبوط الأرض فى هيئة أحواض متعددة نتيجة لحركات تكتونية ، أو نتيجة لذوبان ونقل بعض المواد الملحية والحبسية بواسطة المياه الأرضية .

- الفحم الحسيس الفحم الحسيس طبقات دقيقة من الفحم توجد أحياناً في أسفل طبقات الطفل التي تعلو طبقات الفحم الرئيسية مباشرة .
- المبرد المعتاد مبرد نصف خشن يصلح في أغراض عديدة.
- المرو الخسيس المناجم على ضرب مصطلح يطلقه عمال المناجم على ضرب من المرو الأبيض الزجاجي الخالى من المعادن الاقتصادية :

■ تشغيلة وصف لعملية صناعية كاملة مبتدئة من المواد الخام ومنتهية بالمادة المنتجة .

- برج التشغیلة برج تجری فیه العملیات الصناعیة علی
 دفعات .
- مصنع التشغيلة مصنع على مصنع تجرى فيه عمليات التصنيع على دفعات .

bathypelagic zone of the oceanic environ-

- النطاق العميق من البيئة المحيطية*
 جزءمن البيئة البحية للحيطية ينحصر بين ٢٠ متر (شكل ٢٠٠ص ٧٦) .
- طقم آبار (۱) طقم آبار (۱) عضخة مجموعة آبار مرصوصة تتصل بمضخة واحدة ، أو بأية وسيلة رفع أخرى لسحب المياه منها .

■ بوكسيت بوكسيت الألومنيوم راسب يتركب من أكسيد الألومنيوم المائى فقير فى الحديد ، يوجد فى المناطق الاستوائية المطيرة ويستغل مصدراً لعنصر الألومنيوم .

■ مركز ات السيّف رواسب رملية تتكون عند بعض الشواطئ واسب رملية تتكون عند بعض الشواطئ في ظروف مناسبة وتتركز فيها نسبة عالية ومتوسطة من المعادث الثقيلة ذات الأهمية الاقتصادية في الغالب ومن أمثلتها رواسب معدن المونازيت المشمع والألمنيت والزركون في الرمال السوداء.

■ ضروس السبِّيف تفصل بينها تقعرات فى ناحية البر وتنتج من التآكل المتفاوت فى خط الشاطئ.

■ إنتاج تشغيلي batch production [7] إحدى طرق الإنتاج يكون فيها العمل على دفعات وبطريقة غير مستمرة ۞

■ باثولیث batholith=bathylith

کتلة خمخمة من صخور ناریة جرانیتیة لم یوصل
الی قرارها (شکل ۲۲، ص ۷۷).

■ مثوی عمیق* bathyal habitat

نطاق من البیئة العمیة القاعیة ینحصر بین
عمق ۱۲۰۰۰ متر ۲۰۰۰ متر (شکل۲۰۰ مس۲۷).

■ دورة الأعماق البحرية bathymetric cycle
مراحل الترسب التي تتداولها شواطئ
البحار وأعماقها وتنشأ من هبوط تدريجي في
منطقة الترسب ، فإذا ما انعكست حركة
الهبوط تتكرر هذه المراحل في عكس اتجاه
ترسمها السابق وبذلك تتكرر الدورة .

■ نُطُنَّق الأعماق **
أقسام الأعماق البحرية تبعا لمقدار عمقها
(شكل ۲۸ ، ص۷٦)

■ قياس الأعماق في البيئات دراسة تعنى بتقدير الأعماق في البيئات الترسيبية الحديثة والقديمة بطريق الاستدلال عليها من دراسة طبيعة الفونة والفلورة والرواسب.

⁽١) رصيص الآبار.

beach deposits ر اسب السيف^(۱)ا الصخور التي تترسب في منطقة المد والحزر .

 انجراف السيف beach drifting تح ك الفتات السائب على طول الشاطي الساطي الساطي الساطي الساطي الساطي السالي إلجبفعل الأمواج الماثلة والتيارات الشاطئية وتراكمه في هيئة لسان طويل منحن تجاه البحر مما يعرقل أعمال المراسي . .

■ رقة السيف (١٦) (مكيث) beach placer رواسب من مواد متفتتة نها معدن واحدًا أو أكثر من الممادنالنفيسة تجمعت على شواطىء البحار الحالية أو القدعمة .

beak ■ المنقار قمة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات .

■ شحم كراسي المحاور bearing grease نوع من الشحوم التي تتحمل الحرارة العالية ، يستعمل فى تشحيم محاور الآلات سريعة الحركة.

bed=stratum (Pl. strata) ■ الطبقة (ج. طبقات)

وحدة متجانسة من الصخور الرسوبية نختلف عما يليها لونا وتركيبا ويزيد سمكها عن الراق كطبقة الحجر الرملي وطبقة الحجر الحيرى ويفصلها عما يجاورها سطح الطباقية،

(١) أقر 'أيضا : قرارات السيف.

- bedded iron ore deposits ■ رواسب خام الحديد الطبقية رواسبمنخام الحديد فىشكِل طبقات .
- الحامات الطباقية bedded ores الخامات التي تتكون على هيئة طبقات أو رواسب طباقية مثل مافي بريطانيا من خامات الحديد الحوراوية ، وخامات المنجنيز الكمرية ومافى مصر من خامات حديد أسوان ، إ والواحات البحرية ، ويتميز الحام بشخانة منتظمة ورتب متقاربة في الحودة .
- الطساقية* bedding=stratification كون الصخور الرسوبية · طبقات بعضها فوق بعض (شكل ۲۷، ص ۷٦).
- مستوى الطباقية bedding plane المستوي الذي تتكون الطبقات اعليه .
- صخر الأدم (الأساس)* bed rock صفر المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي لم تؤثر فيه المؤثرات الحوية بعد . وقد تكون التربة المرتكزة عليه ناتجة منه أو مترسبة فوقه ومنقولة إليه من أماكن أخرى (شكل ۱۷۹، ص ۲۸٤).
- beidellite بیدیللیت معدن ألومنيوم من مجموعة « المونتموريللونيت » (Montmorillonite)

- حقل نفط «بلشر» أحد حقول النفط في منطقة أونتاريو أحد حقول النفط في منطقة أونتاريو بكندا ، يعد مثالا لحقول النفط أرالتي تختون نفطها في نطق من صفر الدولومبيت المنفذ التي تحتويها صفور حجرجيري أصم، وتتكون نتطت الدلمتة المحلية المحدور الحجر الحي ي ويسمى التكوين للمنتج في هذا الحقل تكوين سالينا ويتبع العصر السيلوري .
- البلمنيت (السبيجاريات)* Belemnites من الرأسقدميات حيوانات بائدة من الرأسقدميات أصدافها بشكل السيجار ، وزمنها الجيولوجي من العصر الترياسي حتى آخر العصر الطباشيرى (شكل ۲۹)، ص ۷۷).
- حزام نطاق من طبقات صخرية معينة منكشف على السطح .
- حزام ماء التربة belt of the soil water جانب نطاق التهوية القريب من سطح الأرض الذي يحتوى على رطوبة التربة.
- حزام التجوية حتى عمق معبن يتوقف الناطاق العلوى من سطح الأرض الذى تؤثر فيه عوامل التجوية حتى عمق معبن يتوقف عنده نشاطها .
- منصة **

 (۱) مساحة من الأرض مستوية أو ذاتميل

 بسيط ، وجوانبها شديدة الانحدار

- تكونت بالتعرية المتباينة لصمخور مختلفة المقاومة .
- (ب) شاطىء سابقشكلتهالأمواج لبحر أو كيرة أو رَقيَّة نهر (شكل٣٢، ص٧٨).
- برقة المنصّة (مكيث) bench placer رواسب من مواد متفتتة ﴿ بها معدن أو أكثر من المعادن النفيسة ، نجمعت بفعل مجارى المياه وتعلو رواسب الأنهار الحالية مايقرب من ١٥-٣٠ مترا).
- طيات الثني تنشأ عن قوى الضغط الله تمانة الذي الذي الذي الذي المانة ا

الرأسية ذات الشدة الختلفة في المواضع المختلفة من مسطحات الصخور . وهذا النوع من الطي لايودي إلى قصر في طول قطاع الطية إذ أن الطي يكون نتيجة الدفع من أسفل نحو أطراف الطية .

- البيئة القاع قا البيئة القاع الأرضى من البيئة البحرية .
- المثوى القاعى نطاق يمتد على كل أرضية المحيط من نطاق يمتد على كل أرضية المحيط من السطح عند الشاطئ حتى الأعماق، ويتميز بأن الأحياء التي تعمره قاعية المحيشة ولكن تختلط رواسبه بقايامن الكائنات الهائمة أو السابحة . وينقسم إلى عدة أقسام .
- القاعيبات المحر من أحياء .

bentonite utae in the property is the property of the property

نوع من الطين يتكون من تحلل الرماد البركانى وخاصة من معدنى المونتموريللونيت beidellite والبيديلليت montmorillonite وتعالج به منتجات البترول لتحسين لونها .

■ بنزول
مركب أروماتى يتكون من الكربون
مركب أروماتى يتكون من الكربون
والإيدروجين ؛ صيغته الكيميائية (ك يد).
وهو سائل عديم اللون يغلى عنـــد ٨٠ م
ودرجة انصهاره ٥٫٥م. وينتج عن تقطير
قطران الفحم ويستعمل مذيباً في صناعة
كثير من المركبات العضوية الهامة.

■ خانق جليدى شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو مسطح جليدى يتكون في الصيف عند حافة الدارة نتيجة للشد المتزايدعند رأس المثلجة في "الاتجاه المضاد للجرف الشديد الانحدار المتكون عند منشئها.

بريلومتر بيريلومتر جهاز للكشف – عن عنصر البريليوم باستخدام ظاهرة التنشيط الفوتونيوتروني وقد ساعد هذا الجهاز في الكشف عن معادن جديدة للبريليوم .

Bessemer iron ore المحديد « بسمر » الحديد « المحديد المحديد « المحديد المحديد المحديد المحديد المحدد المحد

خام حدید یمکن استخلاص الحدید منه بطریقة « بسمر » ویحوی من الفسفور مالایزید علی ه ۲۰ ر ۰ ٪ .

beta + (B+) angle

*(+ ←) | ■

الزاوية المنفرجة بين المحورين أ ، ج فى الاتجاه الإنسى وهى زاوية مكملة للزاوية بيتا السالبة (ب-) (شكل ٢١،ص٤٥).

■ زاویة بیتا السالبة (ب-)* - (B) - - beta- الزاویة الحادة بین المحورین أ ، ج فی الاتجاه الوحشی و هی زاویة مکملة للزاویة بیتاالموجبة (ب+)(شکل ۲۱،ص ۶۹).

■ جبال بينية جبال بينية النطاق المتوسط من الجبال في مناطق الطي الكبيرة ، وهو نطاق تقل فيه ظواهر التحرف وبنياته بالنسبة للنطاقين الحانبيين .

■ شَطَفْ أَ الله و كَشُط) حد الصخر ليصبح الصخر ليصبح سطحا.

■ حقل نفط «بيبى . أيبات» * Bibi Eibat field أحد حقول النفط المتعددة المكامن النفطية في بنية قبوية ضخمة مستطيلة ، يقطع هامتها بركان وحل قديم بالإضافة إلى عجموعه من الصدوع .

تتبع صخوره المنتجة العصر البليوسيني – ويعد مثالا لحقول النفط التي تقطعها براكين الوحل في منطقة باكو على ساحل بحر قزوين بالاتحاد السوفيتي وهي منطقة غنية ببراكينالوحل القديم منهاو الحديث (شكل ٣١)، ص ٧٧).

■ مزدوجة الصفيحة bifoliate
وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون ظهورها متقابلة فتنفتح أفواهها في سطحين.

■ صفة أحيائية صفة أحيائية صفة في الكائنات الحية يتوارثها الفرد عن أسلافه .

■ راسببيوكيميائى biochemical deposit (۱۱) راسب تكون نتيجة للنشاط الأحيائى للكائن بطريقة مباشرة أو غير مباشرة كالحديد البكتيرى وحجر الحير .

■ أجل النوع المدة التي يعيشها نوع من الأحياء .

■ عشيرة حيوية عشيرة حيوية عميرة حيوانية أو من من أحياء نباتية أو حيوانية أو من كلمهما يعيش في بيئة ما .

biodegradility problems

■ مشاكل الهدم الحيوى

ما تسببه البكتريا من مشاكل نتيجة أصل عضر لتأثير ها الحيوى على المركبات العضوية حيث كبيرة فى ا تنتج مواد ذات تأثير ضار على مجارى المياه ، الضخمة .

■ سحنة حيوية صحنة حيوية صفة الصخر المتعلقة بطبيعة ما يحتويه من الأحافير كما في صخرالمرجان وصخر الطباشير .

■ خرائط السحنة الحيوية biofacies maps الخرائط الجيولوجية التي توضح توزيع الصخور من حيث سحنها الحيوية .

biogeochemical prospecting

■ تنقیب بیوجیو کیمیائی

التحليل الكيميائي للنباتات التي تجمع وفق نظام محدد من منطقة ما للكشف عما قد يكون بها من عناصر الحامات . فيمد خام ما التربة التي تعلوه بكميات غير عادية من الفلز أو الفلزات التي يشتمل عليها ، فتوصله التربة بدورها للنبات الذي ينمو فوقها ، فتظهر من هذا الفلز كميات غير عادية عند تحليل النبات تحليلا كيميائيا

■ جغرافية حيوية ختص بدراسة فرع من علم الجغرافية نختص بدراسة توزيع الأحياء على سطح الأرض وعلاقة بعضها ببعض .

دقيقا .

■ صخور شعابية (بيوهرم) bioherm مكونات جيولوجية جيرية شعابية من أحافير أصل عضوى تمتاز بتكونها من أحافير كبيرة في الحجم كالمرجان وبعض المحارات الضخمة .

⁽١) أقر أيضًا : قرارة كيميائية أحيائية .

■ بيوليث biolite

درنصخرى تكون من طبقات متمركزة بفعل الكاثنات الحية .

■ حجر حيوى (بيوليث) biolith صخرتكون من مواد عضوية أو من رواسب أحيائية النشأة .

■ الكتلة الحيوية ["] [biomass وزن أو حجم الأحياء أو الحفريات نباتية أو حيوانية أو كليهما في وحدة المساحة .

biome = habitat

المثوى الحيوى = الموطنالبيثى

نطاق طبيعى واسع (أو امتداد) له مقومات بيئية عامة تقطنه مجتمعات من الأحياء مكيفةعضويا وجسانيا ووظيفياً. للظروف البيئية السائدة فيه .

bionomic classification

■ التصنيف الحيوى الثنائى التسمية طريقة فى تسمية الكائنات الحية يتركب اسم الكائن الحى فيها من كلمتين أولاهما تعين الحنس والثانية تعين النوع وتنسب عادة إلى العالم السويدى "لينيس".

▲ الغلاف الحيوى biosphere . الغلاف الحياة في الأرض وما حولها .

biostratigraphic column

- العمودالحيوى للطبقات (البيوستر اتجراف). عمود الطبقات عندما تبين علية النطاقات الأحفورية الممزة .
- استر اتجر افيا حيوية biostratigraphy (بيوستر اتجر افيا) .

فرع من علم الاستراتجرافية بختص بدراسة حفريات (أحافير) الأحياء القديمة وطبيعة توزيعها في الصخور وعلاقة ذلك بتقدير أعمارها النسبية .

- علم انطمار الأحياء biostratinomy دراسة العمليات الرسوبية التي يتم بها دفن بقايا الكائنات الحية مقدمة لتحولها إلى حفريات .
- أحيائية (بيوتا) biota جاعة الأحياء من الحيوان والنبات في مكان ما في زمن جيولوجي معين .
- تصادم حیوی biotic antagonism (انظر antagonism, biotic)
- ■بيوتيت(الميكاالسوداء) (black mica) معدن من معادن الميكا لونه بنى أدكن يتشقق إلى صفائح رقيقة .

■ موطن حيوى (١) (بيوتوب) biotope مساحة في البر أو تحت الماء تعيش فيها العشيرة الأحيائية في ظروف بيئية متميزة تلائم متطلبات العشيرة أنواعاً وأفراداً.

■ نطاق حیوی (۲)

راسب تكون فى المدة التى يعيشها النوع . من الأحياء أى فى خلال أجل النوع .

bipyramid, dihexagonal

■ الهرم الثنائي مزدوج السداسي

(dihexagonal bipyramid : انظر)

biserial and triserial foraminifera

■ منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل*
منخربات متعددة الحجرات تترتب
حجراتها في هيأة سلسلتين وثلاث (شكل ١٧٨،
صر ١٧٦).

■ كُسارة الحفّارة كُسارة الحفّارة. كسارة الصخور التي فتتها لُقمة الحفّارة.

■ العشير فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان بحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة ۞

■ قار (بتيومين) قار (بتيومين) مادة عضوية تنتج من تحلل المواد النباتية في أثناء تحولها.

■ الفحم البتيوميني lituminous coal النوع الشائع أو المعروف من الفحم الذي يستعمل في الوقود وفي الصناعة وبه نسبة عالية من الكربون.

- مستحلب البتيومين ستحلب البتيومين سائل غرواني يتكون من معلق البتيومين في الماء.
- لحنیت بتیومینی lignite لخنیت بتیومینی به الون الزفت یتمیز بمکسر محاری .

bituminous stabilization

■ التثبيت بالقار (البتيومين)

عملية جيوتكنية تتم مخلط المادة القارية بالتربة حتى تصبح مادة لاحمة أو مادة عازلة للمياه وتستعمل في الأراضى التي تحتوى على قدر من الرطوبة الطبيعية يقل عن القدر اللازم للماسك وتتوقف كمية مادة القار وطبيعتها على نوع التربة والمناخ والغرض المستخدم من أجله .

bituminous surfacing

الرصف بالقار (بتيومين)

الرصف باستعال خليط من كسارة الصخور والقار الذي يعمل على التصاق الكسارة بعضها ببعض.

(asphaltic cement: رانظر : أسمنت أسفلتي)

■ الثنائية (بيڤيوم)

المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان في درقة القنفذانيات غير المنتظات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية ج

⁽١) موطن أسيانى .

⁽٢) نطاق أحيائي .

الله خام « بلاك باند » خام « بلاك باند » خام « بلاك باند » ضرب أسود فحمى من معدن التشاليبيت خير بيت ح ك أس ... وFeCO، كوت أله يكتوى في العادة على كمية من الفحم تكفي ألعملية الكلسنة (calcination) دون الحاجة إلى مزيد من الوقود .

■ فحم أسود فحم أسود فحم متحول تحولا طفيفا بالحرارة لقربه من جسم نارى متدخل .

■ تربة القطن السوداء وقد تكون دكناء تربة طينية سوداء وقد تكون دكناء يتغير حجمهاتغير أملحوظابالانكماش أو الانتفاخ وتشتهر بجودة إنتاجها للقطن وبخاصة في ووسيا بحيث تسمى تشرنوسيم chernozem وتربة منطقة الدكن بالهند (انظر: تربة عضوية (organic soil:

black diamond or carbonado
■ ألماس أسود (كربونادو)

ضرب من الألماس غير النبى ، عالى الصلادة يستخدم فى السحج وفى صناعة ألواح قطع . الصخور والفلزات الصلبة . يوجد بصفة أساسية فى رواسب البرقة والرصيص الصخرى (كونجلوميرات) .

■ تراب أسود خرب من الطين فحمى اللون يزداد ضرب من الطين فحمى اللون يزداد دكنة باختلاطه ببقايا النباتات ، يتكون من جسمات دقيقة ذرتها الرياح من مساحات صحراوية بعيدة .

■ رصاص أسود black lead مادة الكربون الحرافيتي - أطلقت عليه هذهالتسمية لاستخدامه في أقلام الرصاص .

■ رمال سوداء
رواسب من المعادن النقيلة تركزت
بفعل الأمواج والتيارات على الشواطىء
وتحوى عادة (الماجنتيت) والألمنيت والهياتيت
وقد يصاحبها غيرها من المعادن مثل المقيق
والروتيل والزركون والكروميت والأمفيبول
والبعروكسين والثوريت.

■ بلورات نصلية بلورات مفاطحة مستطيلة تتخذ شكل نصل السكين أو ورق النبات .

bladed aggregate تجمع نصلی ∎ (aggregate, bladed)

■ البرُ عَمُمانيّات **
طائفة بائدة من الشوكجلديات الجالسات الشكالها كروية أو بيضية أو كمثرية ويغلب أن تكون في هيئة البرعم . وتتكون الدوقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحا هيكليا ، وحفرياتها تميز الجزء المتأخر من حقب الحياة القدعة . (شكل٣٣، ص ٧٨) .

■ قَـصْر – تبييض عملية إزالة اللون من مادة ما إما بالطرق الكيميائية وإما بالطرق الفيزيقية مثل قصر لون بعض أنواع النسيج بوساطة غاز الكلور

أو تبييض لب الورق بوساطة هيبوكلوريت الصوديوم .

■ مزج خلط سائلين معا أو مادة صلبة بسائل عيث يصبح الحليط متجانساً .

blending and treating plant

■ مصنع الحلط والمعالحة

وحدات من الأجهزة تجرى فيها عمليات خلط السوائل ومعالحتها لتحسن خواصها .

■ فواصل خفية blind joints

مستويات ضعف غير واضحة فى صخور المحاجر ، يبدو الصخر فى وجودها متاسكا لكنه يتحطم علىهذه المستويات عند تكسيره، وبذلك لايصلح لتسوية كتل صخرية لها أبعاد محددة . وتتميز الصخور المتبلورة القديمة بنوع خاص من هذا التفلق .

(quartering way انظر طرق التربيع)

- سداد مصمت سدادة البثر الخالية من الأنابيب .
- تصدع الكتل block faulting نوع من التصدع تكثر فيه الصدوع في كتلة أرضية كبيرة يرتفع بعضها أوينخفض بالنسبة إلى البعض الآخر.
- طى الكتل (١)

 طى فى كتلة أرضية مرفوعة محدودة

 بصدوع وعرة ، ويرجع تركيب بذيان

هذه الكتلة إلى الانتشار الجانبي فوق كتل في مستويات منخفضة عن مستواها .

- خام محصور الخام الذي ثبتت كميته ومحتوياته وإمكان تنجيمه عن طريق عمليات التنمية والحفر .
- حلق وصلة في هيئة المدخنة قائمة بين الكهف البحرى وسطح الأرض من الناحية البرية للكهف، وفي أثناء العواصف يندفع الماء والرذاذ في خلال هذه الوصلة بقوة في الهواء مع كل مرة تندفع فيها موجة الارتطام في داخل الكهف.

blow- out انفجار ■

اندفاع شدید للنفط أو الغاز أو الماء تصعب السیطرة علیه ، یخرج من فوهة ثقب و یحدث نتیجة لعدم کفایة ضغط طین الحفر للتحکم فی المواد المندفعة فی أثناء خروجها من البئر وقد یحدث نتیجة لحطاً بشری أو میکانیکی فی أجهزة التحکم ومانعات الانفجار المرکبة علی فوهة البئر .

■ أسبستوس أزرق

ضرب من الصخر الحريرى ، خيطى البنية ، لونة أزرق نيلى يتدرج إلى البنى المشرب صفرة عند تغيره بالأكسدة ونحوها، من أشهر أمثلته الرواسب الطبقية التى تتخلل تكاوين الحديد في سلسلة جبال همرسلي Hamersley في غرب استراليا ، ويزداد استعاله باطراد

⁽١) طي کتلي .

فى صناعة منتجات أسمنت الصخر الحريرى وأنابيب الأسبستوس المضغوط .

(crocidolite)

■ حوية الجسم body- whorl أكبر لفيّات الصدفة وأحدثها تكونا وتنتهي بالفتحة .

bog- iron ore

■ خام حدیدالمساخات (المستنقعات)

رواسب الحديد التي تكونت في المستنقعات القديمة بفعل الأكسدة بمساعدة الطحالب أو البكتريا أو غار ذلك .

■ مراجل أجهزة يجرى فيها تسخين الماء وتحويله إلى نخار.

■ القنابل البركانية** مواد نارية تقذف من البراكين ثم تتصلب في كتل مختلفة الحجم تشبه القنابل (شكل ٤٧٠ ، ٣٧ ص ٧٩٠).

■ مصفاة الحصى bonded gravel screen نوع من المصافى مكون من جداول ملتحمة التحاماً جزئياً بمادة راتينجية .

■ مشبك ربط أداة ذات فكين تستعمل في ربط وصلة بأخرى .

■ مادة لحام_مادة ربط bonding material مادة تستعمل في لصق أو لحام جسمين .

bone beds عظمية ■

طبقات قوامها بقايا عظام الحيوانات الفقارية وتوجد أكثر ما يمكن فى مكونات الفوسفات ومن أمثلتها الطبقات العظمية الموجودة فى منطقة المحاميد بالقرب من أدفو عصر.

booming فسل مائی ■

إحدى طرائق الكشف (الهيدروليكى)، تطلق فيها المياه على راسب من الحصى يحتوى على الذهب فتحمل المياه الحبيبات الدقيقة بعيدا، وتترك الذهب على صخر السطح.

(hydraulic prospecting) (انظر : تنقیب هیدرولیکی :

(hushing : بالمياه)

■ مضخة تقوية مضخة تتستخدم فى زيادة ضغط السوائل داخل الأنابيب .

booster pumping unit

■ وحدة تقوية الضخ

وحدة ضخ ثانوية تستعمل فقط عند الاحتياج إلى زيادة قوة دفع السوائل النفطية .

■ محطة تقوية محطة تقوية محطة تقوية محطة ضخ إضافية تركب على خط أنابيب البترول لتساعد على دفع البترول في هذه الأنابيب .

دهان الغاطس تغطية السطح الخارجي الأسفل من السفينة للحايته من الصدأ .

booth = Slysis

هيكل محدد يخصص لإجراء عملية معينة ومثال ذلك المقصورة المخصصة لرش بعض التجهيزات بسائل سام كالدوكو .

bop (blow- out preventer)

- مانع الانفجار (مانع التدفق) (للبش) جهاز ذو صنبور يركب بإحكام فى فوهة بثر البترول للتحكم فى تصرفها.
- شمالی
 وصف للمناطق الشمالیة من الکرة الأرضیة
 وکذلك الكائنات الى تقطنها .
- بطانة حُفر التخريم borehole casing أنبوب من الصلب يبطن البئر ليمنع جدارها من الانهيار .
- التعدين بحُفر التخريم borehole mining استخدام آبار الحفر ومضخات السحب لرفع المعادن السائلة كالنفط أو الذائبة كمحاليل الأملاح أو الغازية مثل الكريت المنصهر أو المتسامى من القشرة الأرضية.
- نمط حُنْمَرالتخريم borehole pattern ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول على العينات اللازمة لأغراض البحث عن

المعادن والتنقيب عنها واستغلالها . وتحفر الآبار فى نقاط محددة فى أركان مربعات أو رؤوس مثلثات متساوية الأضلاع وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠-١٥٠ متراً وفى حالة المعادن الطبافية تتراوح المسافات بن ٤٠٠ ، ٨٠٠ متر كما فى حقول الفحم ؛ أما فى حقول النفط والغاز فتتراوح المسافات بن ٢٠٠٠ متر .

■ مسححةُ مَرالتخريم مسححةُ مَرالتخريم دراسة لمجموعة من الآبار لتحديد درجة انحراف كل منها عن الاتجاه الرأسي أو الأفقى أو كليهما وتزداد أهمية الدراسة بازدياد عمق البشر .

boring rod=drilling rod

■ عمود التخريم = عمود الحفر

عمود تديره مكنة الحفر . ويركب به أنابيب لقمة الحفر .

■ محافر (واحدها: متحثفر)"

آثار حفرية تركها الحيوانات الحافرة
وخاصة منها أجناس معينة من المحارات
وتكون في هيئة ثقوب متفاوتة العمق
في الصخور ، وكثيرا مايحمل باطنها
انطباعا خارجيا لصدفة الحيوان الذي

bornite=erubescite= variegated copper ore

■بورنیت = اربسکیت = خام النیداس المبرقش:
معدن یترکب من کبریتد الحدید و النحاس
یتبلور فی نظام المکعب ، لونه بین البنی
و الأحمر النحاسی مکسره محاری أو
غیر مستو ، صلادته (۳) ، وزنه النوعی
(۹ر ۶ - ۳ ره) ، یتکون علی هیئة راسب
معدنی أولی فی خام النحاس كما یتکون
فی نطاق التزوید المعدنی الثانوی – وهو
من خامات النحاس الهامة ، ویطلق علیه
من خامات النحاس الهامة ، ویطلق علیه
المعدنیون « خام لحم الحصان » فی مناجم
«کورنیش»فی بریطانیا وصیغته الکیمیائیة هی
(نح ح کب ع کسی کسی ۲۰۰۲)

■ عنصر البورون (ب) "B" الطبيعة أحد العناصر التي لاتتكون في الطبيعة في الحالة المنفردة ، يمكن الحصول عليه في هيئة مسحوق بني اللون غير متبلور باختزال حمض البوريك، رقمه الذرى (٥) وزنه النوعي (٣/٢).

■ منحادن البورون أمرون أهمها : في منها البورات ، ومن أهمها :

البورق borax الساسولين kernite الكوليانيت colemanite الكوليانيت boracite اليولكسيت ulexite والبوراسيت

ولهذه المعادن أهية صناعية كبيرة وبخاصة في صناعة المينا والغراء والصابون والمبيدات الحشرية ، وأحمجار السحيج والحواهر الصناعية .

boronatrocalcite=ulexite

■ بوروناتروكلسيت = يولكسيت

معدن لونه أبيض ، وصلادته « ١ » وزنه النوعى (١٦٥٥) يتكون فى رواسب اللاجونات على هيئة كتل كلوية الشكل، مع ملح الطعام والجبس ، كما يتكون مع البورق borax فى رواسب البحرات.

ويتركب كيميائيا من:

(Na $_2$ O. 2Ca O. 5B $_2$ O $_3$ 16 H $_2$ 0 or Na Ca B $_5$ O $_9$ 8H $_2$ 0

(ص م أ - ٢ كا أ - ٥ ب أ ب - ١٦ يدم أ . أو : ص كا ب أ ب - ٨ يدم أ .

∎ شاخص ∎

بروز واضح يوجد على سطح كل لوح من ألواح المناطق بين القدمانية فى درقة القنفذانيات ويحمل فى منتصفه نتوءا يسمى الحلمة وتكون الحلمات قواعد التصاق القضبان .

■ كُنْتَل شاخصة bosse (s)

كتل من الصخور النارية غير منتظمة الشكل تندفع وتتصلب بين الصخور المختلفة.

■ عنقو دی botryoidal

وصف لبعض المعادن التي تشبه في مظهرها الخارجي عنقود العنب ، مثل معدنى الملاكيت والحوثيت .

botryoidal habit (botryoidal form)

■ هيئة عنقودية

ما يكون عليه المعدن الذى على صورة العناقيد .

bottom-hole pressure (BHP)

=Closed-in pressure=original pressure = reservoir pressure=rock pressure=virgin pressure=water pressure=well pressure

■ ضغط قاع البئر (۱)

الضغط الأصلى فى الخزان مقيسا فور ثقب أول بئر استكشافية لصخوره وقبل تسرب شىءمن محتوياته أو اندفاعه إلى أعلى .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض قع بر)

bottom-hole pressure. flowing (BHPF)

= flowing pressure

■ ضغط قاع البئر المتدفقة (٢):

الضغط المقيس عند قاع البئر أثناء تدفق النفط .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : (ض . قع . بئر . دفق)

- (١) صغط قمر البئر
- (٢) ضغط قعر البار المتدفقة .

bottom-hole pressure shut in (BHPSI) = static bottom-hole pressure = static formation pressure=static pressure

ضغط الانحباس

أقصى ضغط ثابت عندقعر البئر . وهوموضع اختراق البئر لصخر الخزان . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض . حبس)

- ترسب قاعى ترسب قاعى bottom sedimentation عملية تترسب بها المواد المتفتتة في قاع بيئة الترسيب .
- طبقات القاع طبقات الدلتية التي المكونات الدلتية التي تتراكم في الفاع بعيداً عن الشاطيء وهي تتكون من مواد فتاتية دقيقة الحجم.
- سحب قاعى تقل الحطام الصخرى بواسطة المساء المنساب بالحركة على قعر المجرى دون تدخل عمليات الحمل.

■ متخلفات متخلفات ما يتبقى بعد عمليات التقطير . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (متخ) .

بنية حَسَوِيــة*
بنية تنشأ فى الصخور القوية ذات الشقوق
المتقاطعة والمتبادلة مع صخور ضعيفة وتنتج
من انسياب مادة الصخور الضعيفة (كالطفل
أو الطين) التى تنساب بالضغط فتحشو شقوق
الصخور الصامدة (كالحجر الجيرى
أو الرملى) (شكل ٣٥، ص ٧٨).

boulder جُلُمود

تسمية تطلق على قطع الصخور الكبيرة الحجم التى لايقلقطرها على ٢٥٦مليمترآ .

■ طين جلمو دى (١) طين جلمو دى المثالج وهي غير طباقية وتتكون من جلاميد من الصخر متاسكة بمسحوق صخرى تنتجه المثالج .

■ ألواح ذراعية الواح خراعية في درقة الزنبقانيات خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حلقة تعلو حلقة الألواح بين الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بينها بمعنى أن وضعها في النظام العامللهيكل شعاعي، أو هذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع في الناحية البطنية من الكأس.

■ مصراع عضدى الأصغر حجماً في صدفة المصراع الأصغر حجماً في صدفة المسرجانيات ويكون في العادة في وضع علوى ويمتاز بوجود نتوء هيكلي بداخله عند موخره يمتد منه عادة هيكل ثنائي التماثل يسمى العضد، وذلك لحمل جهاز التنفس والغذاء (العرف).

◄ طائفة المسرجانيات " Brachiopoda, Class " مجموعة من الرخوانيات أصدافها من المصراعين، يكون أحدهما وهو المصراع العنقى في الأشكال النموذجية سفلياً وأكثر عمقاً وطولا من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل العام للصدفة

مظهر المسرجة التي تمثل مصباح الفكر عند الإغريق (شكل ٣٦ ،ص٧٩) .

- المحور القصير المحور البلورى أعندما يكون أقصر من المحور البلورى ب، ويكون هذا في النظم البلورية الثلاثة: المعيني، وذي الميل الواحد، وذي الميول الثلاثة، وإليه ينسب المنسطح الذي يقطعه والسنام الذي يوازيه ،
- السنام الصغير brachy dome (انظر A-dome)

brachy pinacoid (in triclinic system)
(في النظام الثلاثي الميل) ■

- =b-pinacoid =
- = side pinacoid الحنب

شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما ﴿ أ : ب : ۞ جوالدليل (١٠٠) ، (. ٦ .) ،

النهر الذى ينقص معدل انحداره حتى يقرب من حالة التوازن وذلك عن طريق الانقسام المتكرر إلى شبيكةمن الأفرع تتخللها الضحال وجزر الحصباء والرمال فيبدو

كأنه مجدول .

■ نهو مجلول

■ حقل نفط «براد فورد» Bradford oil field حقل نفط بمنطقة جبال الروكى فى بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية، يستمد

⁽١) صلصال جلمودي .

نفطه من صخور الحجر الرملى التى تتبع العصر الديفونى وهى صخور تشتهر بإنتاجيتها النفطية العالمية في أنحاء عديدة من العالم ، ويتميز تكوين الحجر الرملى بمنطقة «براد فررد» بدرجة عالية من التجانس في خصائصه المختلفة .

branched chain hydrocarbons

ت إيدر وكربونات متفرعة السلسلة

مركبات عضوية تتكون من الكربون والإيدروجين وتترتب فيها ذرات الكربون على هيئة سلاسل متفرعة .

■ برونيت معدن بنى اللون أدكن من مجموعة أكاسيد معدن بنى اللون أدكن من مجموعة أكاسيد المنجنيز ، يتركب كيميائياً من (مم أس أسلمين فيه بنحو Mn₂O₃

. -/. 78,7

■ زمرد برازیلی Brazilian emerald اسم تجاری لضرب أخضر شفاف من معدن التورمالين يتخذ حجراً كريماً .

(peridot of Ceylon : انظر)

■ سافیر برازیلی Brazilian sapphire اسم تجاری لضرب من التورمالین الأزرق بتخذ حجراً کریماً .

◄ أسفلت لزج . السفلت لزج أسفلت غليظ القوام يتخلف عن تبخر النفط من النز .

(١) قناول قشرة الخبز .

■ حنيرة مثلومة حنيرة مثلومة تعدب تعرض للحت الشديد في وسطه فنشأ في مكان الحت منخفض عميق محسدود بجروف وعرة من داخله .

bread-crust bombs

■ قنابل مشققة (١)

نوع من القنابل البركانية لهما قشرة زجاجية بها شقوق و اسعة عميقة نسبياً و تشبه فى منظرها قشرة الخبز المقدّد (شكل ٣٧، ص٧٩).

ت توقف break (hiatus) ■

تغير مفاجيء في تتابع طبقات الصخور أو فيما تحويه من أحافير إما بسبب انقطاع الترسب لفترة من الزمن قصيرة أو طويلة وإما بسبب تغير مفاجيء في ظروف الترسب ينتج عنه اختلاف مفاجيء في نوع الكائنات الحية التي تترك أحافرها في الصخور.

break, crosional توقف تحاتی

نوع من التوقف يجتمع فيه عادة التوقف الطبق والتوقف الأحفورى معاً نتيجة لارتفاع قاع حوض الترسب بحيث تتعرض الطبقات للتحات بعوامل التعرية ، ثم لهبوط المنطقة ثانية واستئناف الترسب فوق سطحها المتحات .

■ توقف حفرى. break, palaeontological تغير مفاجىء فى طبيعة الحياة ممثلة بأحافير ها لايستلزمه انقضاء مدة من الزمنولكنه نتيجة لتغير مفاجىء فى ظروف الحياة فى المكان نفسه.

ويعرف تجارياً باسم : (كبريت عمود: (roll- sulphur

British Road Testing Association (B.R.T.A)

الحمعية البريطانية لاختيار الطرق .

British standard specifications

المواصفات القياسية البريطانية

مواصفات خاصة تحدد درجة جودة المواد الخام أو المنتجات الصناعية .

British Thermal Unit (B.T.U)

الوجدة الحرارية البريطانية

قيمة تقدّر بكمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل إنجليزى من الماء بمقدار درجة فهرنهيتية واحدة ، ويرمز لحما بالرمز (و.ح.ب).

صفة للمعدن أو الصعخر الذي يتفتت أ

brittle deformation

التحرف الهشمى

= irreversible deformation

= التحرف غير المنعكس

التحرف الذي تمثله المرحلة الثالثة من منحنى الجهد والتحرف ويبينه الحزء الثانى من الانحناء ، ولا يزول التحرف الناشئ في الصخر بين حدود هذه المرحلة بزوال الثقل الواقع عليه وهو ينهار أو يتكسر عند نهايها.

break, stratigraphical

■ توقف طباق (استراتجرافی)

تعطل الترسب في مكان ما ويمكن معرفة مداه من مقدار الترسب الذي يقابله في مكان آخر كان الترسب فيه مستمراً.

■ دسر قاصم تاصم الله break thrust الله ما .

■ نبض النهر النهر وانحفاضه النهر وانحفاضه دورياً.

■ بَـرِيشة بَـرِيشة كسارة صخرية زاويَّة يلتحم بعضها ببعض عواد لاحمة مختلفة .

■ شحوم منقاة تنوم منقاة المربعة نقاوة عالية المجرى تنقيتها بالبروبان السائل حيث تذوب فيه زيوت التشحيم وتتبتى المواد الغريبــة والشوائب الأسفلتية غير ذائبة وعند تقطير البروبان تنفصل زيوت التشحيم في حالة نقية.

■ أنابيب الأجاج أنابيب الأجاج الأنابيب التي تحمل الماء المذاب فيمه أحد الأملاح مثل كلوريد الكالسيوم ، وتستخدم هذه الأنابيب في التبريد إذ يساعد ما بمائها من أملاح على خفض درجة حرارته.

■ أعمدة الكبريت كبريت كبريت دقيق البلورات مضغوط في هيئة أعمدة أو عصبي .

■ خام الفضة القصيف معدن يتركب من المكبريتيد المزدوج للفضة والرنتيمون ، يتميز بدرجة تقصف عالمية ، ويعد من خامات الفضة .

. (stephanite)

■ طيات منكسرة العاملة الحال العاملة الحالة العاملة التحال العاملة التحال العاملة التحال العاملة التحال العامل العامل التحال ال

ت جدول ترافد صغیر من الماء الحاري .

■ جديل الحدول الصغير .

brown coal (Brownkohle "Ger")

وقود حفری أقل رتبة من الفحم تحت البیتیومینی ، لونه بنی مشرب حمرة ، لین وسطحه غیر براق .

■ یاقوت بنی ۔ فرید الیاقوت (کورندم)، لونه ضرب من الیاقوت (کورندم)، لونه بنی أصفر، صلادته(۹)، وثقله النوعی ٰ اُوْرِیماً .

• هياتيت بني الحديديك المائي، يتركب كيميائياً (2Fe₂ O₈ 3H₂ O) من ٢ ح ، أم ٣ يد أ : (انظر : limonite)

■ خام حدید بنی brown iron ore

= هیاتیت بنی brown hematite

= السمونیت

خلیط من أکاسید الحدید المائیة ، صیغته

التقریبیة ۲ ح ا ۳ ید۱ ، آی

ما یعادل ۸٫۹۰۸ ٪ من الحدید ،
لیمونیت باق (متبق) أو حال یوجد علی مطوح التحات .

■ تربة بنية تربة بنية نوع من التربة في مناطق خاصة ذات سطح بني ويتحول تحت السطح إلى ألوان ناصلة .

الغالب بأكاسيد الحديد ويستعمل هذا الغالب بأكاسيد الحديد ويستعمل هذا المصطلح في حالة خاصة للدلالة على حجر الرمل البني المستخرج من العصر الشدلائي (الترياسي) محوض نهر كونتكتيكت : (الترياسي) الولايات المتحدة الأمريكية :

■طی تصدعی (fault folding) تصدعی بنیة تترکب من طیات مصددعة بصدوع رأسیة تقریباً .

■ غطاء الفقاقيع غطاء الفقاقيع غطاء معدنى يوضع فوق فتحات خاصة داخل أبراج التجزئة في صناعة البترول.

■ صينية غطاء الفقاقيع عطاء الفتاقيع وصف للحاجز المستعرض ذى الفتحات في داخل أعمدة التجزئة .

■ طيات الضغط الضغط الضغط المحانبية على الطيات التي تنشأ عن الضغوط الحانبية على مسطحات الصخور في اتجاه مواز لمستوى تسطحها . وهذا النوع من الطي يودي إلى نقص في طول القطاع المعرض للطي .

■ صلصال طوب البناء building-brick clay طبقة من الصلصال أو الطفل ذات تركيب يناسب صناعة طوب البناء .

■ حجر البناء حجر كثيف متاسك كتلى ، من ضروب حجر كثيف متاسك كتلى ، من ضروب الصحور النارية أو المتحولة أو الرسوبية يقطع كتلا على أحجام مقصودة تصلح للبناء أو لتغطية الحدران والخزانات أو لأغراض الزينة . وتتميز مثل هذه الأحجار بألوان جذابة عادة ، ومقدرة تحمل عالية ، ومن أمثلتها صفور الجرانيت والحجر الرملي والحجر الحري .

■ مصنع الأساس = مستودع منتجات البتروك bulk plant

■ بوليون bullion

سبائك من الذهب المختلط ببعض الفضة ، وقليل من الشوائب ، تعد على هيئة قوالب أو أعمدة .

(assay, carat, values : انظر)

■ درنات الفحم حصى دخيل على الفحم ينتثر فى طبقاته على هيئة درينات من حجـــر الحديد والكوارتزيت والمواد الحدية المتحجرة.

■ وقود السفن bunker fuel

ما يستخدم من وقود لتزويد السفن بالطاقة المحركة مثل زيت الديزل .

■ حقل نفط « برقان » *

أحد حقولم النفط فى الكويت ، ينتج النفط بكفاءة عالية من رمال ترجع إلى العصر الطباشيرى وتصل ثخانة الرمل المنتج إلى ٢٥٠ متر من القطاع البالغة ثخانته ٣٠٠ متر . بنية الصخور فيه على هيئة حنيرة كبيرة . ويعد هذا الحقل من أكبر الحقول المنفردة فى العالم . (شكل ٣٨ ، ص ٢٩) .

■ قنوات مطمورة (۱) قنوات ما قبل العصر الحليدى ، ملثت عطام صخور المثالج وغطتها الرواسب الحديثة . ويجب عمل جسات في المناطق التي تتوقع فيها مثل هذه القنوات لتحديد مواقعها واتجاهاتها قبل البدء في أعمال المناجم أو بناء

⁽١) قنوات دفينة .

السدود والخزانات أو أية أعمال هندسية آخري ۽

buried erosion surface

■ سطح تعرية مطمور (١)

مستوى عدم توافق تحت السطح ، يفصل بىن مجموعتىن من طبقات الصخور المتوازية أو غير المتوازية!:

(انظر : (angular unconformity

■ تلال مطمورة buried hills مرتفعات قدممة تراكمت علمها طبقات من و اسب حديثة ۽

buried topography ■ طوبوغرافية مطمورة^(٢) التضاريس القدعة المغطاة برواسب حديثة.

₩ مصباح حرق burner وصف لحهاز يدفع فيه الوقود مختلطاً مع الهواء أو الأكسجين معطياً حرارة عالية .

بوتاداین butadiene غـــاز عضوی يترکب من الکـــربون غـــاز عضوى يتركب من الكـــربون

الله منتج جانبي منتج في العمليات التي تنتج في العمليات الميدروجين ويحتوى جزيؤه على أربع ذرات من الكربون ورباطين غير مشبعين . الصناعية ولكنها لاتمثل الهدف الأساسي صيغته الكيميائية (ك ي يد) (CaH6) (ر

وهو مركب نشيط يدخل فى صناعة بعض اللدائن وبعض أنواع المطاط الصناعي .

■ بو تان butane غاز عضوى ينركب من الكربون والإيدروجين صيغته الكيميائية (ك يد ي ($C_{
m g} \, H_{
m 10}$) ويستعمل وقوداً وقد يعبأ في أسطه إنات .

تلال خسسة * butte=tent hills تلال منبسطة القمم تغطيها صخور صلبة . (شكل ١٢٦، ص ٢٦٨).

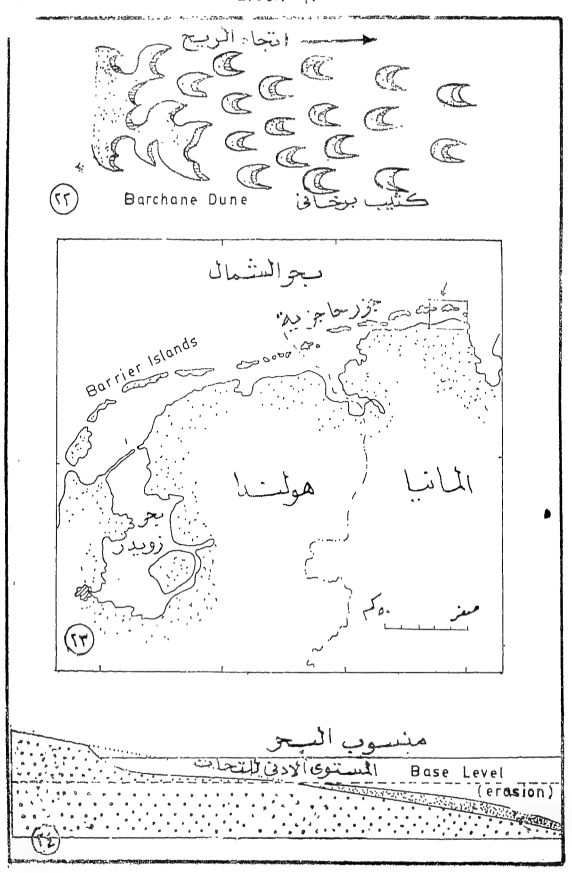
■ خطوط التحويل by-pass lines خطوط أنابيب جانبية تستعمل لتحويل مرور البترول من منطقة متخمة إلى أخرى غبر متخمة .

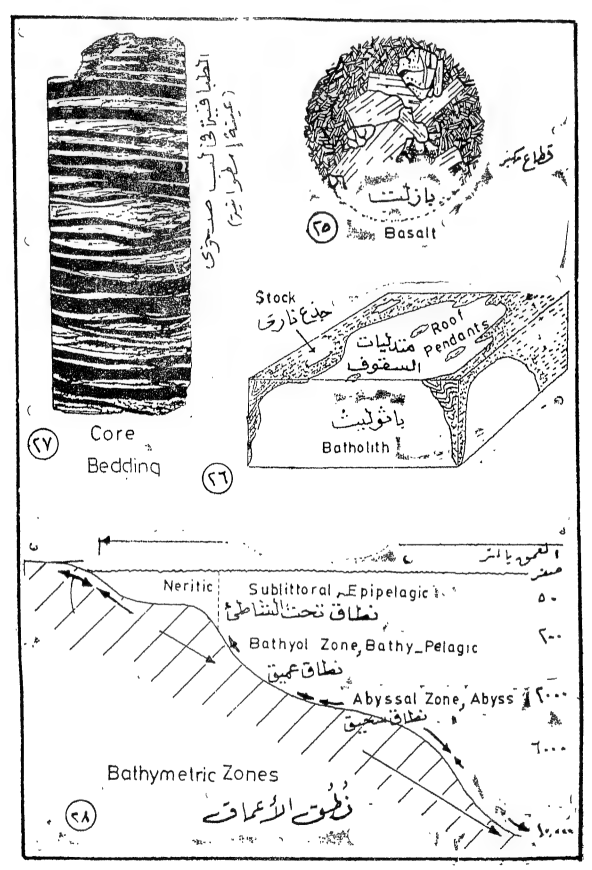
■ مروق(تخطی) by-passing تخطى بعض جسمات الحممولة المائية بعضها الآخر في أثناء النقل وذلك نتيجة لدقة حجمها أو اختلاف تركيبها .

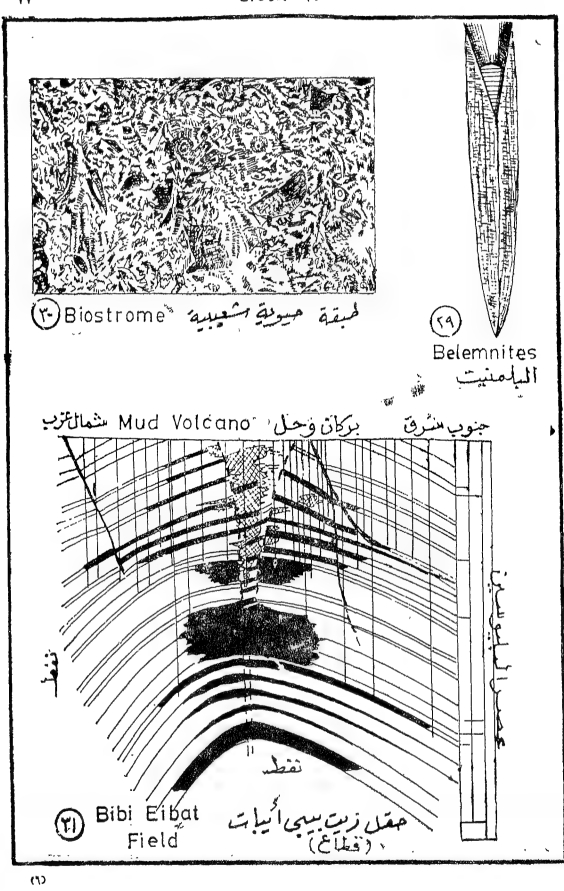
من التصنيع .

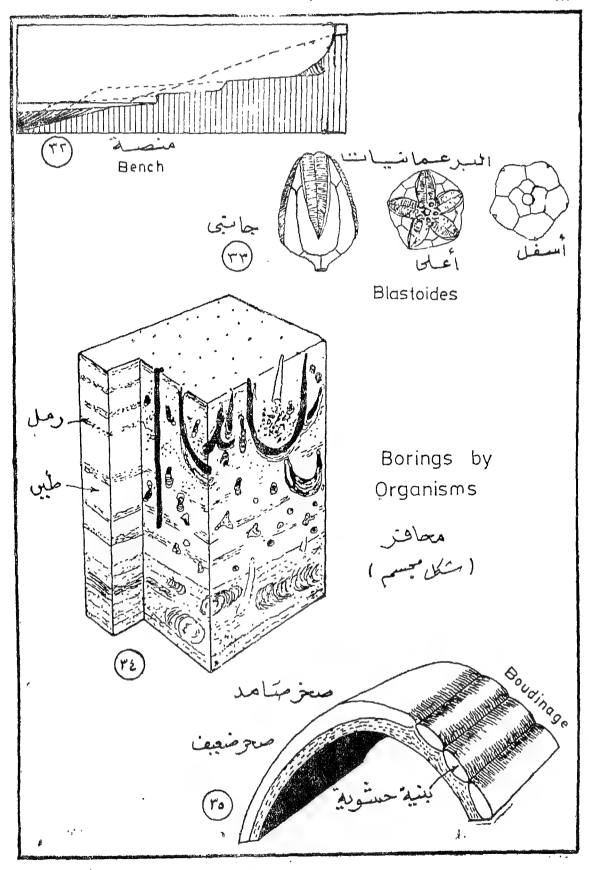
⁽١) سطح تعرية دفين .

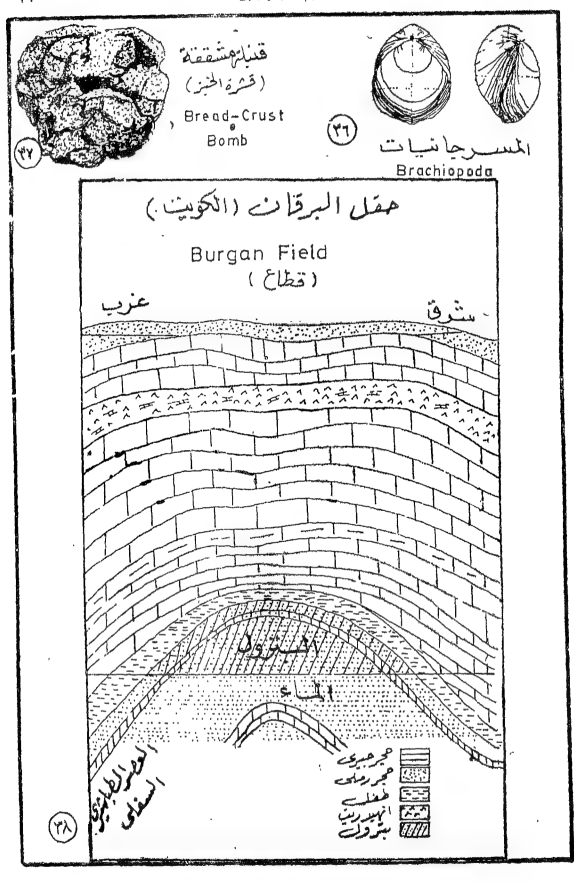
⁽٢) طبوغرافية دفينة.











(C)

C-axis (in structural petrology)

■ المحور ج (فی علم الصخور الترکیبی)

المحور المرجع الذی یکون عمودیاً علی

مستوی الحرکة ویشبه المحور العمودی علی

مستوى الحركة ويشبه المحور العمودى على سطوح بطاقات ورق اللعب في مجموعة منها.

cable-tool drilling

■ الحفر بالدق

= الحفر بأدوات الدق

= percussion drilling

= churn drilling

عملية الحفر بالدق المنتظم باستعمال معدات القيلة على أى متكون جيولوجي :

cable-tool drilling machine

مكنة الحفر بالدق

مكنة تستعمل في التخريم بالدق المنتظم عدات ثقيلة على أي متكون جيولوجي .

■ أدوات الكبل جموعة من الأدوات الثقيلة تركب في طرف سلك من الصلب وتستخدم دقاقاً في علمات الحفر بالدق .

وينتج الكادميوم الصناعي ثانوياً عند معالحة خامات الزنك والرصاص والفضة . ويستعمل في عمل العديد من الأشابات والأسلاك الكهربائية وفي الطلاء الكهرباني .

سيزيوم (عنصر) (caesium (Cs) فالز أبيض فضى مركبا ته نادرة، ذو صفات يكيميائية وطبيعية تشبه صفات الصوديوم، وزنه النوعى (١٠٩) ، ووزنه اللرى (١٣٢,٩١) .

■ كيرنجورم كيرنجورم ضرب من معدن المرو لونه أصفر إلى بنى يتخذ حجراً كريماً .

(smoky quartz : انظر)

■ حقل نفط كايرو* بركة نفط كايرو* بركة نفط في ولاية أركنساس بالولايات المتحدة الأمريكية، بنيتها قبوية وصخور هاالمنتجة من الحجر الحيرى الماص الذي يرجع إلى الماص الذي يرجع إلى الماص الذي يرجع إلى الماص الذي المحبود المحبود

[العصر الحوراوى . يميل فيها السطح الفاصل بين النفط والماء بزاوية تقدر بعشر درجات تقريباً في اتجاه حقل «شولر » المجاور ، أو الله يستمد نفطه من التكوين ذاته . ويعتقد أن سبب ميل هذا السطح عن وضعه الأفتى الطبيعي اختلال الضغط الناشيء من سحب النفط والماء من حقل شولر المجاور بحميات النفط والماء من حقل شولر المجاور بحميات إتقدر بسبعة عشر مليوناً من البراميل استنزفت إلى مدى عشرين عاماً هي المدة بين تاريخي ألى اكتشاف الحقلين (شكل ٣٩)، ص ١١٥) المحقلة الكتشاف الحقلين (شكل ٣٩)، ص ١١٥)

■ صخور كلسية (جيرية) calcareous rocks الصخور التي تتركب في معظمها من المادة كربونات الكلسيوم وهي غالباً بحرية النشأة .

calcification تكلتُّس = تكليُّس (Petrifaction)

■ الكُلسيت الكلسيوم معدن يتركب من كربونات الكلسيوم المتبلورة في النظام الثلاثي (كاك ۲۱) Ca CO₈

■ كالديرا*
منخفض عظيم فى أعلى البركان محل محل
القمة التى نسفها البركان فى أثناء أحد انفجاراته
الشديدة ، وقد يبلغ قطر الكالديرا عشرة
كيلومترات أو أكثر (شكل بن عنه من ١١٥).

■ بحير ات الكالدير الكالدير الكالدير الكالدير الكالدير الكالدير الكالدير الكالدير الكالدير الكالدي ا

■ معايرة ــ تدريج المعايرة: تعيين نسبة الخطأ في جهاز ما أو تحديد فاعلية مادة ما .

التدريج: وضع علامات على أجهز ةالقياس.

■ كاليش (قشرة كلسية)

قشرة تترسب على سطح التربة فى المناطق
شبه الصحراوية تتركب من كربونات
الكلسيوم وأحياناً تتكون من نترات الصوديوم
مع بعض مركبات أخرى مثل يودات الصويوم
حيث تستغل خاماً لنترات الصوديوم واليود
كما فى شيلى .

■ القيمة السُعرية القيمة السُعرية المادة المادة المادة المادة الله المادة السُعر الحراري (الكالوري):

■ جهاز «كلڤن » ذو الكأس المفتوحة Calven open cup (COC) جهاز لقياس نقطة الومض بطريقة الكأس المفتوحة.

■ ألواح كأسية عدد من الألواح الجيرية المنتظمة الشكل تكون هيكل الكأس في درقة الزنبقانيات ولها ترتيب وتماثل وأعداد ثابتة لكل مجموعة :

الدور الأول من حقب الحياة القديمة الدور الأول من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)، وقد اشتق اسمه من كلمة Cambria وهو الاسم القديم لمقاطعة ويلز بانجلترا حيث اكتشفت صخوره ودرست جيداً لأول مرة. وأهم أحافيره الترايلوبيت (Trilobite) وقد انتهى منذ حوالى خمسائة مليون سنة.

- النظام الكبرى Cambrian system الصخور التي تكونت أثناء العصر الكمبرى.
- زخرفة متقاطعة cancellate ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة فى مجموعات طولية وعرضية متقاطعة .

■ فيحم كانل = فيحم كانل = candle coal = فيحم الشموع | candle coal = نوع من الفحم القارى ودون القارى يتكون كله تقريباً من مادة الفحم المعتمة . ويحتوى هذا الفحم عادة على نسبة عالية من المادة الطيارة ، ويحترق على صورة للمب أصفر . وكان يسمى بفحم الشميع لشكل لهبه وإمكان إشعاله بعود الثقاب .

■ سعة سعة ۱ ـــ القدرة على استيعاب الطاقة أو القوة. ٢ ـــ دلالة على الحجم.

- سعة المجرى الفتات الصخرى التى المحمولة الكلية من الفتات الصخرى التى عكن أن ينقلها المجرى المائى ، وهى تتوقف في أساسها على حجم المجرى وسرعته .
- قنوات شعریة قنوات ضیقة فی الصخر تصل بین مسامه و فجواته ، نختلف نصف قطر ها بین ٥, مم ، ۲۰۰۲, مم ، تعمل علی أسطحها قوی التوتر السطحی ذات الخاصیة الشعریة .

carat ' قبراط ه

١ - معيار لدرجة نقاوة الذهب ، فيسمى الذهب النقى « ذو ٢٤ قير اطاً » . وضع (جولدشميدتGoldschmidt) مقياساً آخر نسبة الذهب الخام فيه ٢٠٠٠ يضاف إليها قير اط من الفضة وآخر من النحاس .

۲ ــ وزن للأحجار الكريمة يساوى
 ۲ . ۲۰۹ جرام)

(bullion, values : انظر)

■ کربید مرکب ثنائی من الکربون وأحد المعادن مثل کربید الکلسیوم (کا گر) أو کربید الألومنیوم (لو, كی).

■ ثانى أكسيد الكربون carbon dioxide غاز عديم اللون غير قابل للاشتعال يدوب في الماء يعبأ في أسطوانات معدنية بتأثير

الضغط ويستعمل فى صناعة الميــاه الغازية وفى إطفاء الحريق.

■ ثانى كبريتيد الكربون carbon disulphide سائل عديم اللون ذو رائحة كريهة قابل للاشتعال يغلى عند ٤٦,٢ ولا يذوب فى الماء ولكنه يذوب فى الكحول وفى الإثير ويستعمل مذيباً ، وفى بعض الصناعات كما فى صناعة الحرير الصناعى. صيغته الكيميائية: (ك كبر و C S2) .

carbon monoxide

أول أكسيد الكربون

غاز سام عديم اللون قليل الذوبان فى الماء يتكون عند احتراق الكربون احتراقاً غير تام ؛ صيغته الكيميائية (كأ) (CO) .

- بُعقاية الكربون المتبقى بعد تسخين النسبة المثوية للكربون المتبقى بعد تسخين زيوت التشحيم في جفنة مقفلة في ظروف خاصة.
- كربونى حديد كربون كالمواد مايدخل فى تركيبه عنصر الكربون كالمواد القارية .
- كرْبتَة (Carbonatation = carbonation عملية كيميائية تتحد فيها الصخور أو المعادن بثانى أكسيد الكربون من الجو أو من الماء فتتحول إلى معادن أخرى ، كتحول الصوديوم والبوتاسيوم الذى يوجد بمعظم المعادن إلى كربونات .

- صخر کربوناتی carbonate rock صخر کربوناتی صخر یتکون من معدن أو أکثر من معادن الکربونات.
- فحمى كربونى carboniferous
 المواد المتفحمة ذات العلاقة بالمكونات الفحمية.
- العصر الكربوني ** Carboniferous period الدور الخامس من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ويدل اسمه على وفرة الفحم بين صخوره وهو بقايا النباتات غير المزهرة التي ازدهرت من قبل في غابات شاسعة . وقد انتهى منذ حوالى مائتي وخمسة عشر مليون سنة (شكل ٩٣ ، ص ١٩٦) .
- النظام الكربونى Carboniferous system النظام الكربونى الصحفورالتي تكونت أثناء العصر الكربونى وغالباً ماتحوى أحافير نباتية متفحمة .
- تكرّبُن تكرّبُن تكول الطبقات النباتية إلى فحم وذلك بزيادة نسبة الكربون بها .
- النتوء الرئيس نتوء يتوسط الحافة الحلفية للمصراع العضدى في المسرجانيات من الداخل وتوجد على جانبيه حفر الأسنان، كما تنتأ من جانبيه أيضاً التراكيب الهيكلية التي تحمل العرف .

⁽١) سبق إقرار : (كربنة) .

■ الحاجز الرئيس حاجز على طول الخط الظهرى فى هيكل المرجان ، ينشأ من انفصام الحاجز المحورى أطولياً عند منتصفه مع تقدم النمو .

■ الأسنان الرئيسية بروزات على خط المفصلة فى أصداف المحاريات تستقر فى أسناخ ،مقابلة لها ومتبادلة معها وتمتد بمحور طويل متعامد أو ماثل على خط المفصلة :

■ الرئيسيات (الأساسيات) النتوء الأساسي في داخل المصراع العضدى في المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت في هيئة كرمتين أم ملولبتين أم في شكل مطوية :

■ علم رسم الحرائط على الحرائط الحيولوجية على الخرائط مثل الحرائط الحيولوجية التي توضح نتائج دراسة الحيولوجيا في المناطق المختلفة ،

■ بِنْيَة شلالية بينْيَة شلالية بنية تتكون من مجموعة من الطيات الثانوية لا تنشأ في الصخور الجيرية من انهيارها على منحدر رملي .

■ أسمَّة أنبوبالتغليف casing cementation دفع الأسمنت بين أنبوب التغليف وجدار

البئر لتثبيت الأنبوب بالحدار ومنع رشح أية سوائل غير مرغوب فيها من صفور التكوين إلى داخل الأنبوب:

■ أنابيب تغليف تابيب تغليف أنابيب تغليف أن تكون من الصلب أو الحديد ، تغلف بها جدران الثقوب في أثناء عملية الثقب أو بعدها لمنع الحدران من الانهيار أو للمحافظة علما ... إلخ .

cast (۱) * f = m

كتلة من المادة الصخرية تملأ القالب الداخلي أو الحارجي لحفرية ما وتظهر عليها انطباعات تركيب هيكل الحفرية. وفي كثير من الأحيان تكون الصبات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها (شكل ٤١)، ص ١١٥).

- حدید الزهر (حدید السبك) cast iron الحدید الناتج عن الأفران العالیة و تبلغ كثافته ٧٫٨٦ و درجة انصهاره حوالی ١٢٧٥ ــ ١٥٠٥م:
- بنية تهشمية بنية تهشمية التي تتكون فى الصخور من تهشمها بالحركات الأرضية .
- مجد د الحافز جمادة تنشيط الحافر جهاز يجرى فيه إعادة تنشيط الحافر سواء بالتسخين أو ببعض المواد الكيميائية .

⁽ Cast (mold) : (قالب) (١)

◄ وحدة الحافز catalyst unit مجموعة من أجهزة تجرى فبها بعض العمليات الكيميائية في وجود حافز مثل الترسب الأملاح علمها في أثناء عمليات التحليل اختزال مركب غبر مشبع بوساطة الإيدروجين في وجود فلز الَّنيكل المحزأ تجزيئا دقيقاً.

catalytic hydrogenation process

■ عملىةالهدر رجة الحفزية

عملية الاختزال للوصلات غبر المشبعة فى مركب عضوى بوساطة الإيدروجين في وجود حافز ۾

catalytic reforming unit

■ وحدة التحسين الحفزية

مجموعة أجهزة مجرى فها تحسن صفات مقطرات البترول مثل الحازولين وذلك بتسخينه إلى درجات حرارة متوسطة تحت ضغط مرتفع فی وجود حافز حیث یرتفع الرقم الأوكتانى للجازولىن نتيجة لتكون بعض السلاسل المتفرعة والمركبات الحلقية .

catalytically cracked gas oil

■ زيت الغاز المكسم حفزيا

أحد المقطرات التي محصل علمها بالتكسير الحفزى لمنتجات البترول الثقيلة حيث بجرى تكسىر السلاسل الكربونية الطويلة إلى أخرى أقصر منها :

= نظرية الكوارث "catastrophist concept" قول بأن التغيرات الحيولوجية ترجع إلى كوارث فجائية تبيد الحياة في عصر ما وتهيء الظروف لحياة أخرى .

■ وقائة الكاثود cathodic protection حماية الأقطاب السالية من التآكل أو من الكهربائي .

caustic wash plant

وحدة الغسل بالمواد الكاوية

مجموعة من الأجهزة مجرى فها غسل بعض مقطرات البترول بالصودا الكاوية لإزالة الشوائب الحمضية التي قد توجد . h

- caustobioliths أحجار الوقود العضوية مجموعة من الصخور العضوية النشأة وتشمل معظم أنواع الوقود الحفرى الهامة مثلُ الفحم والخث وطفل الزيت والنفط
- ◄ کيف cave مكان مجوف أمن الأرض م
- أرضية الكهف cave floor
- غار" cavern

تجوف كبير في الأرض ."

- caverning ■ التغور تكوّن الغيران في الصخور ؟
- ∎ حجر جبر متکه ًف cavernous limestone حجر جبر تتخلله فجوات كثيرة . " ا م
- ◄ صخر متكهف cavernous rock صخر تتخلله فجوات كبيرة:

■ تكهيُّف

caving

تكوّن الكهوف في الصخور .

cedar-tree laccolith

■ كتل نارية (لاكوليث) أرْزية*
كتل من الصخور النارية تشبه في الشكل شجرة الأرْز (شكل ١١٨ ، ص ٢٤٣).

د اسْمَنْت ، (ملاط)* ■

المواد التى تترسب بين حبيبات الرواسب فتلصق وتلحم بعضها ببعض لتكون منها صحر أصلبا منهاسكاً . وأكثر أنواع الأسمنت الطبيعى السليكا وكربونات الكالسيوم والمواد الحديدية (شكل ٤٢) ض ١١٥) .

■ أسْمَنْت بورتلندى cement, Portland يحضر بخلط أجزاء من الطين والحجر الحيرى دقيق الحبيبات ثم طحنه وتحميصه إلى درجة تقل عن درجة الانصهار ...

ement-stone حجر الأسمنت

و ضرب من حجر الحير يحتوى على قدر معين من المعادن الطينية ، يحرق فيتحول مباشرة إلى أسمنت دون إضافة أية مواد أخرى .

'' ويعرف تجارياً باسم: «حجرهيدروليكي»: ''hydraulic limestone''

■ التحام الصخور* تتحام الصخور* تعاسب مو ادملاطية تعاسك الرواسب نتيجة ترسب مو ادملاطية بين حبيباتها مثل السيليكا وأكاسيد الحديد (شكل ٤٢)، ص ١١٥).

■ سنتى بويز وحدة قياس لزوجة السوائل ومقدارها المردمن البويز وهى الوحدة المطلقة لقياس اللزوجة أو السيولة.

■ ثوران مركزى تدانق الحمم أو اللابة فى ثورة بركانية من فتحة مركزية .

centre of symmetry (of a crystal)

مركز التماثل (في البلورة)

نقطة وهمية في وسط البلورة ، على أبعاد متساوية من الأوجه والعناصر الأخرى المتناظرة حولها ، وتوجد نقطة تماثل في كل بلورة . وقد يكون معها «محور» أو «مستوى» أو أكثر من ذلك .

centrodorsal plate

اللوح المركزى الظهرى

أحد الألواح الكأسية فى الزنبقانيات ، وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية يرتكز عليها الكأس ، كما أنه يصلها بالحدع .

■ لُسِثُ الأرض (الغلاف المركزى) centrosphere=barysphere

المنطقة الباطنية التي تحيط بمركز الأرض ويحيط بها الوشاح الأرضي .

cemiglomerate ميض طيني

صخر غير متجانس ، وغير طباق ، شديد التباين بين أحجام المكونات إذ تتفاوت أحجام مكوناته من أدق الأحجام إلى كتل

يبلغ طولها كيلو مترا أو أكثر وكلها متلاصقة بالطين. وينتج الرصيص الطيني من الانهيارات الصخرية والانسياب الطيني .

■ قدميات الرأس طائفة آمن الرخويات باد أغلبها ، وتتميز بتحول أجزاء آمن الرأس إلى أزوائد تشبه الأقدام .

حقل نفط «سيريس» Ceres Oil Field «سيريس» حقل نفط فى أو كلاهوما بالولايات المتحدة الأمريكية – تعد من أمثلة مكامن النفط المعروفة بمكامن الشراك ، طولها نحو ١٠٠ كيلومتراً وعرضها نحو ٣٠٠ متر ، ومتوسط ثخانة الرمل بها نحو ١٠٠ أمتار مشبعة جميعها بالنفط ، وتتبع صفورها العصر البنسلفاني .

سيريسين أسيريسين أسيم سيريسين أسيم طبيعى بارافيني صلب يستعمل في صناعة شموع الإضاءة وغيرها .

(انظر : أوزوسيريت ozocerite) (سلسلة البرافين paraffin series)

■ فتحة غربالية فتحة غربالية فتحة مكونة من عدد كبير من فتحات صغيرة تشبه عيون الغربال ،

■ الاتجاه النَّيْخُرُوبِانى cerioid trend التَّخُرُوبِانى الجاه تطورى فى المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التي تتألف منها المستعمرة وتنضغط

تماماً يحيث لاتترك فيها بينها أية فراغات ، وتؤدى نهاية التطور في هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي في المقطع العرضي. ويشبه المنظر العلوى للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب.

■ رقم السيتان رقم يستعمل للدلالة على جودة وصلاحية وقود الديزل وكلما ارتفع هذا الرقم كان الوقود جيدا . ويحدد رقم السيتان بمقارنة وقود الديزل بمخلوط قياسي من السيتان (كئير) (كئير) (C16 H34) وألفا مثيل نفئالين ويعتبر رقم السيتان ١٠٠٠ورقم ألفا مثيل نفئالين صفرا :

ت طباشر chalk ■

صخر رسوبي يتكون من كربونات الجير النقية ، دقيق الحبيبات جداً . وتكون به أحيانا نسبة عالية ،ن أحافير أصداف الحيوانات الأولية ، ومن خصائصه أنه يترك أثراً أبيض على الأجسام بملامسته لهدا .

■ غرف الأمونيت تفصلها تجاويف داخل أجسام الأمونيت تفصلها حواجز :

■ شاموزیت معدن من سلیکات الحدید المائیة المعقدة من مجموعة الکلوریت ، صیغته الکیمیائیة التقریبیة:

(Fe", Mg, A1 Fe") ه (A1 Si₈) O₁₀ (OH) ه (آخ من من الو سلم) أ (لو س الم أل أيد) من المحواته أحادية ، ويعتبر من أهم المكونات المعدنية آخامات الحديد السرئية م

chaos هوش 🔻

= بريشة كبيرة megabreccia = رواسب بريشية تتكون من كتل عظيمة من الرواسب المحلية وتبلغ ثخاناتها مئات الأمتار ، وتوجد مصاحبة للتصدعات الناتجة من طيات الدسر وعلى سطوح الصدوع المعكوسة .

■ بنية الهوش بنية الهوش الكتل الدسرية العدسية الشكل الصغيرة نسبيا التي توجد تحت كتلة دسرية كبيرة .

- characteristics الخصائص الصفات الممزة لمادة ما .
- قيمة التفحم نسبة التفحم التي تصيب الزيت عند رفع درجة حرارته إلى درجة معينة لمدة معينة .

■ هاوية الأرضية (أ) شرخ عميق فى القشرة الأرضية من نوع الخوانق والأخاديد: (ب) شرخ عميق فى أرضية الكهف .

داء n'eat emulsification

■ الاستحلاب الكهميائي

تحويل بعض الزيوت إلى معلق فى الماء بوساطة إحدى المواد الكيميائية .

- صهريج الكيمياويات chomicals tank صهريج يستعمل فى خزن المواد الكيميائية.
- تغيرات تطرأ على الصخور التي تتعرض تغيرات تطرأ على الصخور التي تتعرض لمياه المطر المحتوية على بعض الأحماض الخففة الناتجة من إذابة غازات مثل ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النتروجين.

(weathering)

- تشرت (ظیراًن)(۱) حجر صلد من المرو متكنسره غیر مستو، استعمله الإنسان الأول فی صنع آلات الصید.
- طيات متمرجة (سبعية) * dalor المتمرجة السبعية الله على المسخور الميات زاوية حادة جداً في الصخور السطائحية وهي عادة ذوات أبعاد قصيرة وتنشأ من حركات الانفصام في طبقات متجانسة الميل (شكل ٤٣) ، ص ١١٦) .
- تبرید مفاجیء تبرید مفاجیء خفض درجة حرارة جسم ماخفضا مفاجئا تحت الصفر المئوی .

⁽١) (سوَّان) .

China clay

■ صلصال صينى (الكاولين) -الغَضَّار صخر رسوبى من نوع خاص من الطين الأبيض يصلح لصنع الأوانى الخزفية .

■ أجهزة الكلورة التي تجرى بها عمليات الكلورة مثل إدخال الكلور في المركبات العضوية عن طريق الإضافة أو الاستبدال .

■ كلوريت معدن ثانوى ناتج من تغير معدن الهورنبلند ، لونه أخضر ، ويدخل فى تركيب الصخور المتحولة والطينية .

chomata (chomatum)

الحسران (م: الحسر) الحسران

منطقتان شريطيتان من مادة الصدفة في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عالميتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيا بينهما ممراً منخفضاً حلزونياً يمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفي قاعدتي الحاجزين الحلني والأمامي فيها حيث توجد في كل حاجز الفتحة التي تصل بين الحجرة بن المتتاليتين ويمتدعلي هذا النحو ماراً بالحجرات جميعها حتى الحجرة الأولى.

■ كوندريت توندريت شهب أو أحجار مهاوية مخرية تحتوى على كريات من المعادن السليكاتية والزجاج

وفى العمادة كميات ضئيلة من الحمديد الله والنيكل.

■ هرم ثنائی و تری chord bipyramid : : (انظر

(hexagonal bipyramid of 1st Order

- عــلم الكُنُور Biogeography (يَانظر تُجغرافيا أحيائية عــالم
- صهامات بتر البترول Christmas tree مجموعة الصهامات الموضوعة على فوهة بتر [البترول والمتحكمة في تدفق النفط منه .
- شب الكروم ملح متبلور قابل للذوبان لونه أرجسواني، أدكن يستعمل في صناعات التعليب والصباغة وطباعة المنسوجات القطنية ، ويتركب من كبريتات الكروم والبوتاسيوم . صيغته الكميائية :

■ خام الكروم والحديد chrome iron ore أكسيد الحديد والكروم يستخرج آمنه أساساً فلز الكروم .

(انظر کرومیت 'chromite')

• أحمر الكروم الكروم من كرومات صبغ أحمر يتركب كيميائياً من كرومات الرصاص القاعلية (و أ . و كو أ إ)

PbO. Pb Cr O4

(انظر: معادن الصباغة pigment minerals)

- أصفر الكروم صبغ أصفر يتركب كيميائياً من كرومات الرصاص (ركر أع: هه Pb Cr O
- حدید کرومی آکسید الحدید والکروم .

(انظر: کرومیت chromite)

ت كروميت chromite ت

معدن من مجموعة سبينيل، صيغته الكيميائية ح كرم أم و Fe Cr₂ O₄) بلوراته متساوية الأبعاد ويعتبر الركاز الرثيسي للكروم،

chromium Zeen

عنصر فلزی لماع لایوجد فی الطبیعة منفردآ یستعمل فی صناعة سبائك الحدید فیزید من صلادتها ومقاومتها للصدأ . مصدره الوحید خام الكرومیت. رمزه الكیمیائی (كر) ووزنه النوعی ۲٫۹ – ۷٫۲ ، ووزنة الدری ۲۰۰۱ ، ۲۰۰۰ .

■ معادن الكروم

مجموعة من المعادن يدخل عنصر الكروم في تركيبها ، منها معدن واحد فقط يستخلص منه فاز الكروم بطريقة اقتصادية هو الكروميت وذلك باختزال الحام المطحون بالكربون في الفرن الكهربائي أو بعملية جولد شعيدت الحرارية . وتوجد معسادن كروم أخرى نادرة مثل البيكوتيت ، واليوفاروفيت والكروكويزيت وكرومات الرصاص .

chron ∎ أوان

مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام الحين Age ترسبت في أثنائهــا صخو و النطاق .

■ فونة مزمنة (كرونوفونة) chronofauna بجهوعة طبيعية من آهلات حيوانية متر ابطة ذات انتشار جغرافی محدود ، احتفظت بتركيم الأساسي على طول مدة زمنية ذات شأن جيواوجي ?

■ كريزوبال خريروبال ضرب من معدن الأوبال لونه أخضر تفاحى ويعد من الأحجار الكريمة ، صلادته 7 ووزنه النوعى ٢٠١٥.

eircalittoral الماطئى

مصطلح يصف ما يختص بالحزء الأقصى من النطاق تحت الشاطئ أى ماهو بين عمق مائة متر تقريباً ومائتين من سطح البحر.

■ فتحة دائرية دائرية و فتحة علها في شكل دائرة و

■ دائرة cirque

أرض واسعة محفورة فى شكل دائرة ناقصة مدرجة الحوانب تنتج من فعل الحليد فى المناطق الحبلية وتكون منبع الثلاجات الوادية . وقد توصف بها أودية أصلها غير ثلجى وعندئذ تسمى طوقة أه

- جُلدًة قاطعة فُتاتية **
 جسم من مواد فتاتية قاطع للطباقية في مكونًا
 رسوبي ويمثل مواد غريبة اجتاحت المكون
 الرسوبي من خلال شق فيه إما من أعلى وإما
 من أسفل، ومن أمثلة ذلك جُدد الحجر الرملي
 القاطعة (شكل ٤٤ ص ١١٦) ٥
- النسبة الفتاتية الطبقات الفتاتية و ثخانة الطبقات غير الفتاتية في عمود جيولوجي ٥
- الصلصال (۱) طين جف وتصلب واكتسب خاصية اللدانة، حجم معظم حبيباته أقل من 107 مم.
- حجر حدید صلصالی آ clay ironstone حجر طین به نسبة عالمیة من أكسید الحدبد وعلی الأخص اللیمونیت فی صورة درنیة ، أو كربونات حدید طینیة توجد فی عقیدات أو طبقات غیر منتظمة وتحوی فی بعض
 - (١) الماميال الطين .

- الحالات من ۲۰ إلى ۳۰٪ من الحديد وتستعمل في إنجلتر اخاماً للحديد :
- معادن الصلصال عمادن الصلصال جموعة من المعادن تدخل أساساً في تركيب الطن، مثل المونتموريللونيت، والكاولينيت، والإلليت ،
- المنية ثانوية تنتظم بها معادن الصخر (۱) بنية ثانوية تنتظم بها معادن الصخر عيث تستقر بأطول محاورها عمودياً على اتجاه الضغط الشديد فيصير بها الصخر كصفائح يمكن فصل بعضها عن بعض في مستوى عمودى على اتجاه الضغط . ويحدث ذلك غالباً في الرسوبيات الدقيقة الحبيبات كالطن والصلصال والطفل .
- (ب) نشقق*: شقوق فى بعض المعادن كالهور نبلندوالأوجيت تعتمد على الترتيب الذرى الداخلي (شكل ٢٥٥٥).
- اتجاهات مناخية تأخذ طابعاً مستمراً على تغيرات مناخية تأخذ طابعاً مستمراً على مدة جيولوجية معينة مثل الازدياد المستمر في التطرف الحرارى أو الحدب أو غيرهما وتنعكس طبيعتها بصورة خاصة على فلورة تلك المدة الحيولوجية ه
- علم المناخ العلم الذي يبحث في المناطق المناخية في الكرة الأرضية والظروف الجوية التي التي توثر فيها:

■ مجتمع ذروى climax community ماعة من الأحياء وصلت إلى ذروة نموها وظلت كذلك ما دامت الظروف البيثية التي تحيط مها ثابتة .

🕳 کلینة 👚

سلسلة متدرجة من مجتمع أحيائى تتغير من مكان إلى مكان أو من زمان إلى زمان ويتضمح ذلك من فحص طبيعة انتشارها أنقيآ أو وأسيآ ،

■ المحور المائل clino - axis

المحور (١) فى بلورات النظام الأحادى الميل، وهو يميل إلى أسفل فى الاتجاه الإنسى وخب (نحوفاحس البلورة) وطرفه الإنسى موجب وطرفه الوحشى سالب وهو عادة أقصر من الحور (ب) الأفقى ، وإليه ينسب مايقطعه من المنسطحات وما يوا به من الأسنمة .

■ مقياس الميل (كلينومتر) المحال المحلف الم

clino - pinacoid # منسطح المائل = b - pinacoid = منسطح ب = side pinacoid = منسطح الحنب

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور ب ويوازى المحورين ١ ، ج ، بارامتراته ∞ أ: ب: ∞ جوالدليل(۱۱۰)، (۱۰۰ م) (شكل ٤٦ ص ١١٧).

■ خام كلنتون . خام حديد أحمر رسوبي من مكون كلنتون بالولايات المتحدة الأمريكية وله حبيبات عديسية .

■ كليزيرة تعاقب المحتمعات الذروية فى منطقة ماينشأ من تغيرات طوبوغرافية كبرى .

■ صدع مغلق صدع مغلق صدع يتلامس جانباه – بعكس الصدع المفتوح ،

© ضغط المحترن (CLIP) ضغط المحترن (ض. ممخ). یمکن أن آیر مز إلیه بالمختصر (ض. ممخ). (bottom-hole pressure) (انظر : ضغط `قاع البئر سا

close-joint cleavage
■ تصفح تفصلي متقارب

أله فواصل متوازية متقاربة تتكون في الصخور تشبه ظاهرة التشقق في المعادن .

(fracture cleavage] : انظر)

olose-jointed الفواصل متزاحم الفواصل وصف للصخر ذي الفواصل الكثيرة القريب بعضها من بعض قرباً شديداً :

 طبة مغلقة ** closed fold طية التقت أطرافها المتقابلة من شدة الضغط الكابس الواقع عليها (شكل ٤٧ص١١).

■ شكار مقفار** closed form شكل بلورى تكوّن أوجهه المتشامة هيئة بلورية محددة ، أو هو الشكل الذي تحدد أوجهه المتشامهة حيزآ ماً ، ومثلهأوجه المكعب الستة (انظر أشكال ٦٨ ، ٧١ ، والخ ص ۱۶۲ ، ص ۱۶۳) .

🗷 منغلق ۴ closure (أ) بنية تحديية (حنرة) مغلقة :

- (ب) المسافة الرأسية بين قمة بنية تحديية وأدنى مستوى بمكن أن يرسم عنده خط کنتور مفلق حولها(شکل ۸۱ ، · (101,00
- (ج) المسافة الرأسية بين قعر منخفض وأدنى نقطة عند حافته .
- (د) اتصال أطراف الطية الحانبية مها عند خط المفصلة.

■ نقطة الآخرْج cloud point درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة الصلبة في الانفصال من جملوطا أحد الزيوت عند تبريده تحت بعض الظروف القياسية الخاصة. الهزازات أو الوسطُ الثقيل. . . إلخ.

- coagulation process عملية التخشر عملية ترسيب الغروانيات .
- ◄ فحم
 صحر رسوبی عضوی نتج عن تحلل
 ت الذخط المواد النباتية في الأزمان الحيولوجية بالضغط والحرارة وهو على أصناف تبعاً لتفاوت نسبة الكربون فها ، وهذه الأصناف هي الحث واللجنيت والفحم « البتيوميني »والأنثر اسيت. coal, bituminous
 - فحم القار (فحم بتيوميتي)

= قار (بتيو من) bitumen = فحيم أسود لامع يعرف عادة بفحم المنازل ويعد أعلى درجة من فحم اللجنيت وأقل درجة من فحم الأنثر اسيت .'

- 🛚 فحم المستنقعات coal, boghead نوع من الفحم القارى ودون القارى ، يشبه فحم الشموع ويتكون أساساً من بقايا النباتات الدنيثة ، وهو غنى بالمادة الطيارة .
- الفحم البي coal, brown نوع من الفحم اللجنيتي ولكنه يتميز عنه أحياناً بكونه غير متاسك .

coal cleaning systems

 أجهزة تنظيف الفحم مجموعة من الأجهزة أو الآلات تستعمل فى تنظيف الفحم ومثال ذلك استخدام

⁽١) موصل .

■ رقيقة نمحم (راق فحم) coal seam طبقة رقيقة من الفحم

coal, sub-bituminous

■ فحم تحت بتيومينى — فحم تحت قارى فحم أسود غير قابل للتكويك فى العادة وهى أقل من القارى من حيث نسبة الكربون الثابت والقيمة الحرارية .

■ قطران الفحم نصوران القطير نوع من التقطير الإتلافى للفحم .

coalification تفحير

عملية تحويل المادة النباتية إلى فحم وتتم في مراحل.

cock's comb erosion

تحات ء رف الديك
 تآكل الصخور لتعرضها لعوامل الحت
 فتحاكى فى شكلها عرف الديك .

■ كوك من مادة أساس تكوينها الكربون تنتج من التقطير الإتلافي لأنواع ملائمة من الفحم

■ تكويك عملية تحويل الفحم إلى كوك بالتقطير الإتلاف لأنواع ملائمة من الفحم .

■ حقل فحم حقل فحم منطقة محدودة فيها من متكونات الفحم ما يسمح بالاستغلال .

■ غاز الفحم الغاز الناتج من عملية التقطير الإتلافي الفحم ويستعمل أساساً مصدراً للطاقة والإضاءة .

■ جيولوجيا الفحم خرع من علم الحيولوجيا يبحث فى أصل الفحم وتكوينه ومواقع وجود أنواعه المختلفة وطرق استغلاله والكشف عنه .

■ متكونات الفحم متكونات جيولوجيــة معينة تحــوى راقات هامة من الفحم متعاقبة مع طبقــات الطفل وحـجر الرمل .

■ منجم فحم منجم فحم منجم منه أحد أنواع الفحم وتجرى أعمال استغلاله تحت الأرض ؟

تقرة فحم - منجم فحم مكشوف coal pit
 منجم لإنتاج الفحم حيث تجرى استغلاله
 فى نقرة بسطح الأرض.

■ تجهيز الفحم عمليات تنظيف الفحم من الشوائب ولاسيا قطع الصخور والمادة الحاملة للرماد والمكونات الحاملة للكريت .

■ بَرَ يِشَةُ الأنهيار collapse breccia مصطلح يطلق على الصخور البريشية التي تنتج عن تصلب كساوة الصخور المنهارة .

■ بنیات آنهیار collapse structures

بنیات تنشأ من تزحلق الصخور و تدهورها
علی السفوح بتأثیر الحاذبیة فتحدث طیات
صغیرة أو کتلا صفریة مرتکزة علی خطوط
صدّعیة.

■ نَجَفَة الكثيب تصففه الرياح من الكثيب تصففه الرياح فيصر كأنه جرف مهيل .

یه مستهمرة مستهمرة مستهمرة من نوع واحد یعیش بهضهم مع معض .

columella de la columella

(أ) المرجانيات (in corals)
عمود هيكلى صغير يحتل محور
الكأس فى المرجان وقد يكون صلباً
مصمتاً أو ذا نسيج إسفنجى وقد
تتصل به الأطراف القريبة للحواجز
أو يقوم منفصلا مستقلا عنها.

رب) في الودعيات ": (in snails) فاتم هيكلي وسطى في أصداف الودعيات الحلزونية القائمة ينتج عن التحام الأسطح الداخلية للحويات. (شكل ٤٨)، ص ١١٧).

■ طيات عُمُميْدية طيات عُمُميْدية تظهر في بعض طيات في مادة الصدفة تظهر في بعض الودعيات على الحانب الداخلي من الفتحة فوق مقدم العُميَيْد .

■ شفة عُدُمَيْدية columellar lip الحانب الداخلي من فتحة الصدفة في الودعيات ويقع على الجزء الظاهر من مقدم العُدُمَيْد.

columnals أقراص جذعية =

أقراص جيرية في هيكل الزنبقانيات ذات أشكال مختلفة مستديرة أو خماسية الأضلاع أو بيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جذع أجوف يرتكز الكأس على طرفه الأعلى ، أما طرفه الأسفل فيلتصق بقاع البيئة التي يعيش فيها الحيوان:

columnar crystal habit

هیئة بلوریة عمادیة "

(crystal habit, columnar : انظر)

■ تفصيًّل عمادى تفصيًّل عمادى تفلق الصخر فى شكل أعمدة ويغلب أن تتخد الفوالق والعمد شكلا سداسياً وتعتبر شقوق تقلص نتيجة التبريد كما فى صخور البازلت (شكل ٤٩ ص ١١٧).

■ فواصل عمدانية * columnar joints بنية تنشأ عادة فى الصخور البركانية مثل البازلت فتشقق هذه الصخور فى كتل طويلة

في هيئة الأعمدة يكون مقطعها العرضي سداسياً في العادة (شكل ٤٩ ص ١١٧).

■ قطاع عمودی تطاع عمودی در مثل تثابع الطبقات فی منطقة ما .

■ بنشية عمادية ﴿ columnar structure ﴿ أَ) تركيب معدنى تتكون فيه الوحدة من أعمدة أسطوانية كما فى بعض معادن الأمفيبول .

(ب) بنية تنشأ من مجموعات من الفواصل الرأسية التي تطرأ على الصحور ، فتجالها في هيئة أعمدة قائمة سداسية المقطع ، أو شبهسداسية ، وتسمى تلك الفواصل ، الفواصل العادية (شكل ٤٩) ، ص ١١٧) .

■ أعمدة الحام رواسب الحامات المعدنية على شكل عروق ذوات الامتداد الحانبي البسيط والامتداد الرأسي الكبير:

combination drive (of oil)

دفع مشترك (للزيت)
 تضافر قوتين أو أكثر إعلى دفع النفط
 من مكمنه إلى السطح، ومثال ذلك اشتراك بعضها في قوة الدفع بالماء مع قوة الدفع بضغط الغاز. فوقها .

(١) ترابط الأشكال.

combination of forms

مُركَتَّب أشكال (١)
 تعدد أشكال بلورية في بلورة واحدة .

■ أشكال مركسّبة * (۲) مركسّبة و أشكال مركسّبة و المحلين بلوريين جسم بلوري يتكون من شكلين بلوريين أو أكثر (شكل ٥٠ ص ١١٨).

combustion chamber line

■ صف غرف الاحتراق مجموعة من الغرف مرتبة فى صف تجرى فيها عمليات الاحتراق .

■ تتايش معتماد علاقة بين كائنين من الكائنات الحية أحدهما يجنى فيها فائدة والآخر لا يتأثر بها ضررا أو نفعا .

- تراکم تجاری commercial accumulation تجمع کمیة من الزیت أو الغاز الطبیعی تکفی لان یکون استخراجه مجزیا ۵
- فحم مشرّط عادى common-banded coal نوع من الفحم القارى وما تحت القارى ، له مظهر لامع ويتكون من أشرطة من مادة الفحم اللامعة ومادة الفحم المعتمة بنسبة مختلفة .
- دُمُوج تصلد الصخور وينشأ عن اندماج حبيباتما بعضها في بعض نتيجة تراكم الأثقال الصخرية فوقها .

⁽٢) أشكال متر ابظة .

■ قدرة الجبرى (۱) مقياس مدى أحجام الحسيات التي يمكن أن يحركها المجرى المائى وهي تتوقف في أساسها على السرعة .

■ طبقات صاملة (صادرة) competent beds الطبقات التي لا تستجيب بسرعة وبسهولة لعوامل الطبي ، ومن أمثلتها الحيجر الرملي والحيجر الحيى .

composite contour plan

خريطة كنتورية مركبة

خارطة كنتورية توضع أكتر من ظاهرة مثل نعدد الحامات ومستويات التشغيل ، مناسيب رقاق الفحم المختلفة ، وترسم أيضاً للمناجم المكشوفة لتوضيح عليها مناسيب السطح ومناسيب المياه الجوفية بالإضافة إلى مناسيب طبقات الحام .

composite "dykes or sills"

₩ جُدُد مركبة

مجموعة من الأجسام النارية المندسة على هيئة جدد قاطعة للطبقات أو موازية لها تبردت عن اندساسات نارية متتالية لمواه مختلفة التركيب المعدني .

composite fault scarp مركب جرّف صلحي مركب

جرف يتفاوت ارتفاعه على حسب التحات التفاوتى والحركة الصمدعية فى آن واحد .

(١) قدرة المحرى المائل.

composite mobile belt

النطاق القاق (الحركي) المركب

نطاق من القشرة الأرضية تنشط فيه الحركات التكتونية ومحتوى حوضين أو أكثر من بنيات التقعر العظمي .

■ مقطع مركب مقطع مركب مقطع رأسي أو مائل فى القشرة الأرضية توضع عليه بيانات عن الصخور أو الحامات تستمد من مكاشفها على السطح ومن مجموعة آبار حفر متقاربة .

■ عرق مركب عرق مركب عجموعة من العروق الصغيرة يتصل بعضها ببعض دون نظام محدد ، تملأ الشقوق في منطقة معينة، يقدر اتساعها أحياناً ببضع عشرات من الأمتار.

- مستوی الترکیب** composition plane المستوی الذی یلتصتی علیــه جزء البلورة التوأم ، ویغلب أن یکون مستوی التوأمة (شکل ۲۱۷ ، ص ٤٢٩) .
- التحليل التركيبي العناصر الداخلة في المحين نسب العناصر الداخلة في تركيب مركب كيميائي معين بتحليله. ٢ تعيين نسب المكونات الداخلة في عين نسب المكونات الداخلة في تكوين خليط معين بتحليله. بئر مركبة compound well بئر ماء منشعبة مبطنة بأنابيب منقبة مستدقة الأطراف لا بزيد نصف تطرها ملى بضعة الأطراف لا بزيد نصف تطرها ملى بضعة

سنتمترات ولايتجاوز حمقها في الغالب

نلاثين مترا.

concentric faults

■ صادوع متحادة المركز (دائرية) *

صدوع ترتیبها ی الطبیعة حول مرکز مشترك تقریباً (شكل ۵۱ ،ص ۱۱۸).

concentric fractures

◙ شقوقمتحدة المركز (دائرية)

حسور متحدة المركز (= داثرية)
 نظام من الشقوق أو من الكسور في

الصخور، ينتظم تقريبا حول نقطة مركزية.

■ تدخلات متوافقة concordant intrusions

تدخلات من الصخور النارية بين
الطبقات عن طريق أقل المسالك مقاومة
فيها بحيث تكون سقوف التدخلات النارية
وأرضياتها موازية للطبقات الملامسة. ومنها
الحدد الموازية (شكل ١١٨، ١٢٣، ١٤٦، ص ٩٨).

concordant plutons

■ بلوتونات متوافقة (١)

كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة موازية للطبقات . ومن أمثلتها الجدد الموازية واللاكوليث والفاكوليث .

■ درنات صخرية **

أجسام صخرية مختلفة الشكل والحجم تختلف في التركيب عن الصخور التي تحتويها وتوجد في هيئة درنات مثل درنات التشرت (الصوان)التي توجد في الصحور الحيرية (شكل ٥٣ ص ١١٨).

تمسر conduit ا

مايستعسل من أنابيب أوغيرها فى توصيل السوائل أو الغازات .

cone-in-cone structure

◙ بنية الخاريط المتداخلة *

بنية درنية توجد فالصخور الرسوبية خاصة الحديدية والفحمية وغيرها، وتكون على شكل هخر وطات متداخل بعضها في بعض نتيجة لعملية التبلور الشعاعي حول مركز مشترك. (شكل ٥٣ ص ١١٨).

- cone of depression مغروطالانحفاض ≡ cone of exhaustion
 - مخروط الاستنفاد (استنزاف)

منخفض مخروطى الشكل مقلوب ، ينشأ فى الطبقة الحاملة للماء حول محور الحفر أو ثقب الحفر أو البثر فى أثناء الضخ ، ويختلف شكل هذا المخروط باختلاف كمية مياه الأمطار ومعدل الضخ وتعرف القاعدة شبه الدائرية لهذا المخروط على سطح الطبقة الماثية بدائرة التأثير لثقب الحفر .

■ صهريج مخروطى السقف cone roof tank صهريج يستعمل فى حفظ السوائل له سقف على هيئة مخروط .

⁽١) باوتواات متناسقة .

الكبيرة .

■ صفائع غروطية صفائع عنروطية وحدات من الجُدّد القاطعة التي يغلف بعضها البعض، وتكون في هيئة مخروطات مقلوبة ، وتنشأ عادة فوق قمة جسم نارى في الأعماق وتتسع إلى أعلى .

توافق توافق w

الأصل فى الترسب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لايفصل بين مجموعتين منها فاصل زمنى يدل على انقطاع مؤقت فى الترسيب . وتسمى مثل هذه الطبقات متوافقة :

ويسمى التركيب البنائى الذى ينتج منها "conformity"

■ رصیص (کو نجلومیرات) conglomerate

صغررسوبی یتکون من حطام صنور
قدیمة فی هیئة حصی مستدیر مدملق متراص
رصا محکما فی محیط من مادة رسوبیة لاحمة
قدتکون مجهریة الحسیات أو مرئیتها (شکل ۵۶)

congruous drag folds

"conformable"

■ طیات جرّ مطابقة (طیات سحب مطابقة)
 طیات جر تحمل علاقة واضحة بطیات
 کری کأن یکون :

(۱) محور طى الجر موازيا لمحور
 الطى الكبير .

(ب) المستوى المحورى لطية الحر موازيا حول مظهر ترك للمستوى المحورى للطى الكبير . ضغطى مرجح .

(ج) الحركة البنيية لطيات الحرّ دالة على أن الطبقات الأقرب إلى المحور التقمرى الرئيسي قد تحركت إلى أعلى بالنسبة للطبقات الأقرب إلى الحور التحدي .

■ طيات مطابقة طيات الانزلاق التي الطيات الثانوية أو طيات الانزلاق التي يعتمد حدوثها على الطيات الكبيرة وتكون في درجة انحدارها واتجاهها مماثلة للطيات

■ صدفة مخروطية الالتفاف conispiral shell ودعة تتكون من محوى كأنه ملتف على سطح مخروط ، ويكون فيها محور اللمف عموديا على وسط قاعدة المخروط كما في أكثر الودعيات .

conjugate fractures or veins

◄ كسور أو عروق مقترنة

(أ) مجموعتان منالعروق أو الفواصل لها خط المضرب نفسه ولكنها تميل في الاتجاه المضاد .

(ب) أى مجموعتين من محممعات الفواصل المتعامدة .

conjugate joint system

نظام فواصل مقترنة

نظام من الفوالق فى مجموعتين مرتبتين حول مظهر تركيبى واحد أو حول محور ضغطى مرجح .

■ خط الاقتران conjugation line حالة خاصة من خطوط الربط تصل بين نقاط تمثل تركيب سائلين غير ممتزجين في مالة توازن ، وتظهر في مخططات توازن السوائل .

■ ماء متزامن الماء الباطني اللدى تكون فى وقت ترسب الماء الباطني اللدى تكون فى وقت ترسب الصمخر اللدى يحويه . ويسمى أيضاً «ماء كامن » .

■ طرف توصيل التيار الكهربي أداة تستعمل في توصيل التيار الكهربي أو في نقل حركة من طرف إلى آخر .

consequent stream مائی انحداری 🔭 💂

النشيطة كيم اثيا (شكرى مائى من الدرجة الأولى الخارى المئية التي يتبع مسارها انحدار التكارض (شكل ٧٥، ص ١١٩) . الأرض (شكل ٧٥، ص ١١٩) .

■ بنية متماسكة (١) consolidated structure الكتلة المحكمة التماسك في الأجسام أو المواد.

■ منحدر ثابت منحدر ثابت = منحدر ثابت = talus slope = منحدر الركام = debris slope = منحدر الحطام وجه التل أو جانب الوادى الذى يتراكم عليه الركام الصخرى حيث يستقر عليه را و به الاستقرار .

أمواج بناءة أمواج بناءة أمواج ارتطامية يكون فيها الارتداد الموجى قويا فلا يسمح باندفاع شديد للماء من الأمواج التالية، ويكون سبباً في ترسيب الفتات الصخرى عند مقدمة خط الشاطئ .

ع مكثف تماس مكثف تماس مكثف ذوسطح باردكبير المساحة يستعمل في تبريد الأبخرة الساخنة أثناء اندفاعها .

contact metamorphism (thermal metamorphism)

■ تحول تماسى (تحول حرارى) **
تحول الصخور بملامستها للكتل النارية التى تنبعث منها حرارة عظيمة ولبعض السوائل النشيطة كريد ائيا (شكل ٥٥ ، ص ١١٩) .

■ توأم ملتصق **

بلورة توأم تتكون من جزأين يلتصقان عند مستوى تركيب كأنه سطح مستو كما فى الحبس (شكل ۲۱۷ ، ص ٤٢٩).

■ مشوب مشوب مادة تحتوى على نسبة من مواد غريبة عنها غير مرغوب فيها .

■ تلوث (pollution) تلوث اختلاط المادة الأصلية ببعض الشوائب الأخرى التي تؤثر على خواصها وصفاتها .

⁽١) بنيان متماساك .

contemporaneous (synchronous) beds

■ طبقات متزامنة

طبقات من الصخور تكونت في وقت واحد من الزمن الحيولوجي .

contemporaneous deformation

تحترف متزامن
 تحترف
 تحترف

: 'deformation, contemporaneous''): (انظر :

تارة =

كتلة كبرى من اليابسة محوطة بالماء .

- حوض قارى حوض الترسيب المحتجز داخل القارة ، مثل البحر الأسود .
- رصيف قارى continental platform الحزء المنبسط من القارة مما يلي البحر .
- رف قارى continental shelf
 المخزء من رصيف القارة المغطى بماء
 البحر .
- منحدر قارى continental slope جزء القارة الذى ينحدر في البحر بعد الحافة .

continuous deformation

تحرئف مستمر - تحرف متصل

(deformation, continuous" (انظر:

■ معقوص وصف للطبقات البالغة الطي والانضغاط [على نطاق كبير جدًا .

- التواد(عقب)الطبقات contortion of beds طى الطبقات بعنف بعضما على بعض على مقياس كبير .
- خريطة كتورية ** الحريطة التى تعبر عن طبوغرافية المنطقة برسم خطوط مقفلة عديدة يوصل الواحد منها بين جميع النقط ذوات المنسوب الواحد لسطح البحر (شكل ٢٠٤، ص٢٠٤).

■ تقلص contraction

نقص فى الحجم أو فى الطول مثل نقص حجم الغازات بالتبريد أو نقص طول قضيب معدنى بتخفيض درجة حرارته .

- أجهزة التحكم control apparatus أجهزة الضبط والتحكم في العمليات الصناعية .
- منصة تحكم منصة تحكم لوحة مرتفعة مثبت عليها أجهزة البيان أو مفاتيح التحكم في إحدى العمليات الصناعية .
- غرفة التحكم غرفة التحكم غرفة البي غرفة أبي المعض الأجهزة الدقيقة التي تقوم بمراقبة عمليات صناعية محددة وتساعد على التحكم في سيرها .

■ صیام تحکم
 صیام پنظم سیر سائل أو غاز ما .

■ تقارب عن ليس بينهما علاقة نسبية ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية لتكوين سلسلة تطوربة تتطور إلى عدد أكبر من الأشكال المتشامة.

econversion process عملية التحويل ■ التغيير من صورة إلى أخرى .

■ أنبوب تبريد الذى تدفع فيه الغازات الساخنة لتبرد .

تناسق تناسق تناسق الأجزاء معا بطريقة ١ – عمل مجموعة من الأجزاء معا بطريقة منتظمة .

٢ - اتحاد مجموعة من الدرات لتكوين مركب كيميائي عيث تعطى إحدى هذه الذرات زرجا من الإلكترونيات إلى إحدى الدرات الأخرى لتكوين وصلة نصف قطية .

copper pyrophosphate

◄ بيروفسفات النحاس
 ماح النحاس لحمان البيروفسفوربائ .

■ رقيقة نحاس copper strip قطعة صغيرة رقيقة من النحاس تستعمل في بعض الأغراض الكيميائية .

و بسته خدم فی الصباغة و تحضر المداد الملون .

■ نجو متحجر المناك والزواحف الإخراجات المتحجرة للأساك والزواحف والثدييات البائدة، والمادة الغالبة فيه فوسفات الكلسيوم، ومن ثم يكتسب قيمة اقتصادية بين الأسمدة. وهو يوجد بكثرة في صخور الفهسفات.

ق شعاب مرجانية **
رواسب بحرية جبرية تتراكم نتيجة لنمو مستعمرات حيوان المرجان وبعض الكاثنات الأخرى التي تعيش في مستعمرات والتي تترك هياكلها الصلبة بعد موتها في هيئة أرصفة وكتل ممتدة بمحاذاة الساحل غير بعيدة منه (شكل ١٩) ، ٨٩، ص ٤٩، ص ١٧٧).

◄ مرَرْجانة
 هيكل أحد أفراد المستعمرة المرجانية
 ولا يطلق على هيكل الفرد المرجاني
 الوحيد .

ت مرَّجان corallum ■

الهيكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا لمستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل.

- تحليل اللب الصخرى core analysis بيان التركيب الفيزيقي والكيميائي للعينة الأسطوانية المستخرجة من الحفر .
- جراب اللب الصخرى حراب اللب الصخرى جراب أسطوانى يركب بين سكين التخريم وأنابيب التخريم ، ويستخدم فى جمع العينات اللبية من المتكونات الجيولوجية الناتجة من عمليات التخريم .
- حصيلة اللب الصخرى соге recovery نسبة طول اللب الذى أمكن الحصول عليه فى أثناء عملية الحفر إلى طول ماتم اختراقه من المتكون الحيولوجي .

core sample (= core)
عينة أسطو انية (= لب صخرى)**

جزء أسطوانى من المتكونات الحيولوجية التى تصادفها لقمة الحفر، يجمعها جراب اللب (شكل ٥٦، ص ١١٩).

■ لقمة اللب الصخرى سكين للتخريم أسطوانية مجوفة ، شديدة الصلادة، تصنع من الصلب المطعم بالألماس أو الكربوراندوم .

ت التاج (في القنفذانيات) corona

كل جرم الدرقة فياعدا الحهاز القسى لل جرم الدرقة فياعدا الحهاز القسى للأواج من الصفوف العلولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية: خمسة منها مثقبة وخمسة صبم متبادل بعضها مع بعض .

corrasion = 3

. تفتت جوانب المجارى المائية وأرضياتها وبيلاها بالحلاميد والحصى والرمل والغرين التي تنقلها المياه .

عامل التصحيح عامل التصحيح رقم أو معادلة يجب إضافتها للقيمة المحسوبة في عماية ما لتصحيح الحطأ التجريبي.

correlation of formations

مضاهاة التكاوين

إيجادالعلاقةالزمنية بين التكاوين الحيولوجية في مناطق مختلفة ومدى ارتباطها بعضها ببعض.

correlation of ores الحامات مضاهاة الحامات

دراسة رواسب الفحم والحامات المعدنية الأخرى للتثبت من وجودها فى حالة منفردة أو على هيئة تجمعات ، كما تعنى أيضا الربط بين رقائق الفحم أو الرواسب المعدنية التي تكتشف فى آبار الحفر أو التي تظهر على السطح .

(local correlation : انظر)

Lorrelation of strata تعاماة الطبقات الطبقات والطبقات فى عمود آخر لمعرفة أزمنة ترسب كل منها والتغيرات ؟ والبنيات " والقطاعات الحيولوجية بالقشرة الأرضية .

■ تأكل corrosion تأكل الصخر بالماء وبالمواد الذائبة فيه و المالقة به .

(انظر: (chemical weathering

- تغضن الطبقات corrugation of beds طى الطبقات بعنف والتواء بعضها على بعض على مقياس صغير .
- کورتلندرت cortlandite ضرب من صخر البريدوتيت، يتكون في أساسه من معدن الأوليفين والهورنبلند وأحيانا مع قليل من البيروكسين (هيير ثين) .

(انظر : دوندت (dunite

■ کوروبين أكسيد ألومنيوم متبلور ينتج ثانويا من عملية جولد شميدت .

(انظر:

(thermit process; Goldschmidt process)

■ یاقوت (کورندم) corundum معدن يتركب كيميائيا من أكسيد الألومنيوم لوم أب و Al₂ O ، يتبلور طبقا للنظام الثلاثي ، مختلف لونه مابين

أحمر وأخضر وأزرق ورمادى ، وأحيانا المرازنة بين الطبقات في عمود جيولوجي الكون عديم اللون ـ يسمى الضرب الأحمر منه ينقرتا أحمر ، والأزرق ياقوتا أزرق (سافير)، صلادته (۹) ، وزنه النوعي (۹٫۹ - ۱٫٤) ، م. سره شاری آه غیر مستو.

- تعط ألسيز مية المتزامنة " coseismic line خط وهمي يصل بين جميع النقط التي تلتقط الهزات الزلية في اللحظة ذاتها، وغالبا ما تكون هذه الخطوط يبضية الشكر تتوسطها دائما نقطة انبعاث الحركة الزلزلية التي تسمى مركز الزلزال (شكل١١٣ص٢٢).
- الدهر الكوني Cosmic-Eon الزمن السحيق الذي سبق تكون الأرض.
- علم نشأة الكون (cosmogeny) علم نشأة علم يبحث فيه عن الكون من حيث وشأته.

■ علم الكونيات cosmology علم يبحث فيه عن العالم من حيث قوانينه الطبيعية التي يسير ممقتضاها .

■ الكون cosmos لفظ يطلق على الأجرام التي يتكون منها العالم .

cossyrite or aenigmatite

■ كوسيريت (أو أنيجماتيت)
معدن يتركب من سليكات ألومينية
للصوديوم والحديد والتيتانيوم ، وهو من
مجموعة معادن الأمفيبول ، يتبلور طبقا
لنظام الميول الثلاثة، ويتكون على هيثة بلورات
دقيقة سوداء في صفر التراكيت الغني بالصودا.

■ أضلاع (م. ضلع) (costae (S. costa) رخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .

■ زخرفة مضلعة costate ornamentation

زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة

تمتد عبر الحجرات :

...

costella (S. costellum)

فسُلَمَيْ عات (م. ضسُلَمَيْ عة)
 زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون
 من حيود الطولية دقيقة تتشعب من منطقة
 القرون إلى الحالفة الأمامية للصدفة.

Cottrell precipitator

■ مرسب " كوتريل " جهاز يستعمل فى ترسيب الحسيات أو الدقائق المعلقة على هيئة دخان أو ضباب على شبكة من الأسلاك الدقيقة ذات الضغط الكهربي العالى ه

■ تيار مضاد تيار مضاد تيار من السائل أو الغاز يسرى فى اتجاه معاكس لبقية المواد الأخرى :

■ الحاجز المقابل counter septum

حاجز على طول الخط البطني في هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحوري طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو، ويكون مقابلة الحاجز الرئيسي :

• ثقل موازن counter weight

جسم ذو وزن معین ، یوضع · مقابلة جسم آخر لموازئة نقله ه

■ صخر المنطقة country rock

التكوين الصخرى المحتوى على راسب معدنى ، أو الذى يتدخل فيه جسم نا، ى .

■ مدماله (فی التعدین) (course (mining) طبقة من مواد مجهزة مرصه صة خارج المنجم على هیئة رصیف .

cover sale =

التكاوين الصخرية التي تفصل بن أسقف المناجم والسطح الخارجي الأرض ، أو بن أسقف المناجم وقيمان البحار في المناجم الواقعة تحت البحر .

(under-sea cover) : انظر)

■ غطاء الأرض الذي يقى التربة من التفكك وعوامل التعرية ، ويتكون من نباتات عشبية أه شجيرات قصيرة أو غيرها .

■ غطاء من الجليد
 تجمح من الجليد والثلج يغطى سطحا ما
 لمدة طويلة .

■ منسطح ج * منسطح عندی basal pinacoid = منسطح قاعدی basal pinacoid = مفتوح شکل فی النظام البلوری المعینی ، مفتوح یتکون من وجهین متقابلین: سقف وقاعدة کل منهما فی شکل مستطیل فی الغالب ، مقطع المحور ج ویوازی المحورین ۱ ،ب ، البارامترات م ۱ : ∞ ب : ج والدلیل ، البارامترات م ۱ : ∞ ب : ج والدلیل ، البارامترات م ۱ : ∞ ب : ج والدلیل ، ۱٤۷ ، ص۳۱۳) .

□ التكسير تقسيم السلاسل الإيدروكربونية الطويلة إلى وحدات أصغر منها تحت تأثير الضغط والحرارة وأحيانا تحت تأثير عامل حافز.

■ الشمراخ والذيل الشمراخ والذيل صخور شديدة المقاومة مثل السدادات البركانية عندما تعترض طريق المثلجة وتظل ناتئة بعد زوالها حيث تحمى وراءها في عكس اتجاه مقدم المثلجة سمنحدرًا لطيفا طويلا من الصخور الرسوبية الأقل مقاومة وكأنها ذيل لها .

□ بحيرة (فوهة) البركان
 □ بحيرة مستديمة تشغل فوهة بركان خامد،
 منسه بها أكثر اتخفاضامن المنطقة المحيطة به .

ت راسخی cratogenic ترکیب أصاله متعلق بالرواسیخ .

■ واسخ جاسخ جانب من الأرض يكاد يكون ثابتاً دائما لاحركة فيه وهو عموما يكون جزءاً كبيرًا منها ؛

■ رف راسخ وف راسخ نطاق من الأرض بين أجزاء أكثر الإيابية وأكثر سلبية في جسم راسخ.

و رحف (مناجم الفحم)
■ زحف (مناجم الفحم)

التحرك البطىء فى طبقات أرضية مناجم الفحم .

(انظر : soil creep)

■ تسرب الماء وتسربه وانسيابه تحت منشأة رشح الماء وتسربه وانسيابه تحت منشأة مشيدة على رواسب منفذة مما يؤثر في سلامتها .

(flow net, piping, tunnelling, flow lines) (انظر :

crenulations مايداج =

طيات تركيبية طول الموجات فيها لايتعدى بضعة أمتار ، وتوجد أساساً في الصخور المتحولة بطول لا يتعدى بضعة مليمترات .

برك منفصلة ، كل منها فى مصيدة نفطية من الصدوع العادية التى حدثت فى بنية قبوية ، تكونت من اندفاع قبة ملحية عيقة ، ترجع صفور هذه البركة إلى العصر الطباشيرى .

creosote ⊂ Z

سائل زیتی عدیم اللون یستعمل مطهرا ویستقطر من قطران الفحم بین درجتی حرارة ۲۶۰°، ۲۷۰° مثویة .

ع طول القمة (١) طول موجة الطية التركيبية على امتداد قمتها .

crest line बँठवी =

هو الحط الذي يصل في التركيب التحديي أعلى النقاط بعضها ببعض في طبقة بذاتها في عدد لانهائي من القطاعات المستعرضة في التركيب وهو ليس حما محور العلية نفسه .

■ قمة الحنيرة (الطية المحدية) مم الحنيرة (الطية المحدية) مم الحلط الذي يربط أعلى نقط على السطح العلوى للطية كما تحدده إحدى طبقاتها (شكل ١٥١)، ص ٣١٤).

و مستوى قمى مستوى الذى يتكون من تصور اتصال المستوى الذى يتكون من تصور اتصال قمم كل الطبقات فى تركيب تحديى .

- حمض کریزلیك cresylic acid اسم تجاری یطاق علی خایط أورثو ، ومیتا وباراکریزول .
- متكون طباشيرى Cretaceous formation طبقات صفرية تتبع العصر الكريتاوى و بمكن وضعها على خريطة .
- الدور الثالث والأخير من حقب الدور الثالث والأخير من حقب الحياة الوسطى «الميزوزوى» اشتق اسمه من كلمة (Cretaceous period) «طباشر»، يدل! سمه على كثرة الصخور الطباشرية فيه. انتشرت أثناءه الحيوانات الثديية البدائية (Marsupial) كالقنغر وظهرت النباتات المزهرة، وبادت الزواحف وظهرت النباتات المزهرة، وبادت الزواحف الضخمة والأمونيات بانتهائه منذ ٢٥ مليون سنة .
- النظام الطباشيرى النظام الطباشيرى الصحور التي تكونت أثناء العصر الطباشيرى (الكريتاوي) .

شقوق متفاوتة الاتساع والعمق مستقيمة الحوانب رأسية تقريبا تنشأ من الحهد المتزايد في الطبقة العليا من المثلجة أو قلنسوة الحليد نتيجة لحركة الزحف المستمر في الأعماق.

(شکل ۱۰۹ ، ص ۲۲۲) .

crinanite کرینانیت 🗷

(teschenite تشینیت)

⁽١) طول الهامة .

الزَّنْدِيَقانيّات **

طائفة من الشوكجلدرات الحالسات التي نشأت في أثناء حقب الحياة القديمة ولازالت ممثلة حتى الآن ،وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جذع من أقراص هيكلية أو جذور هيكلية أحيانا (شكل ٥٩ ، . (14. 00

■ ظروف حرجة critical conditions حالات محددة إذا التعدت عنها المادة أو الحسم فإنه يتحول من حالة إلى أخرى مثل تغبر غاز ما تحت ضغظ معين وعند حرارة معينة إلى سائل ممجرد خفض درجة حرارته تمقدار درجة واحدة أو أقل .

 ارتفاع حرج critical height أقصى ارتفاع رأسي لتربة متماسكة مثل التربة الطينية ، لاتنهار عنده التربة بل تبقى قائمة بدون دعم

(excavation deformation (انظر : تحرف أو تشوه بالحفر

■ کروسیا، ولیت crocidolite ضرب من معادن فصيلة الأمفيبولات يتبلور في نظام الميل الواحد ، صيغته الكسميائية:

ص ہے ہے اس ۱ میر (اید) +3 Na₂ Fe₄ Si₈ O₂₂ (OH)₂ (blue asbestos) ويعرف تجاريا بـ« الأسبستوس الأزرق» . إ بطرق التعدين السطحية المكشوفة ج

crocoisite = crocoite

■ کروکویزیت = کروکویت

معدن يتبلور في نظام الميل الواحد ، لونه أحمر إلى مشرب بصفرة ، مكسره محاری أو غیر منتظم ، صلادته (۲٫۵–۳) وثقلة النوعي (٦) يتكون في النطق التي تؤثر فها المحاليل الحاملة للكروم على رواسب الرصاص ويتركب كيميائيا من كرومات الرصاص (ركر م او Ph Cr O4)

™ کروکو ت crocoite

کرومات الرصاص (رکر أ_و(Pb Cr O_a) (انظر : کروکویزیت : crocoisite))

ہ کر و مفور دیت cromfordite (phosgenite) فوسنجيليت

 خوم متعرج crooked hole خرم بئر انحرف اتجاهه عن الاتجاه المخطط له ، ويتوقع مثل هذا الانحراف في آبار الحرم الأفقية أو الماثلة التي يزيد عمقها على ١٠٠ متر ﴿ وقد تنحرف الآبار الرأسية أيضا ولكن بدرجة أقل .

 فحم منكشف crop coal راسب فحمى منكشف على السطح الحارجي للأرض محيث مكن استخراجه

cross-be iding stratification* تطبق متقاطع نوع من التطبق الكاذب تتعارض فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة (شكل٥٥، ص ۱۲۰) .

■ صدع قاطع cross fault صدع مضربه يقطع مضارب الطبقات بزاوية ما .

■ زیت خام crude oil النفط الذي يستخرج من باطن الأرض في حالته الطبيعية قبل المعالحة، وهو سائل قارى طيار أساس تكوينه الهيدروكربونات مع آثار من مركبات الكبريت والنبروجين والأكسجين .

erude topping unit الحام حدة كشط الحام إزالة الشواثب التي تطفو فوق سطح الزيت .

الكر، متان crura

بروزان هيكليان ينتآن من الركنين . الأماميين للنتوء الأساسي ويشهان أصلي عظام الفخد في الإنسان ،ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الهيأة تمنز طائفة معينة من المسرجانيات .

■ رصيص السحق crush conglomerate كل المراحل التي يمكن تتبعها من حزام انظام بلوري معين . ومجموع طواثف النظم من الحبجر الحيرى المستمر إلى حزام البلورية السبعة ، اثنتان وثلاثون طائفة .

مهشيم منه إلى حزام مكون من كسر صغيرة مستديرة تبدو وكأنها رصيص فعلا .

🗷 سيحق crushing

تفتيت جسم ما إلى أجزاء صغيرة بالضغط .

■ قوة مقارمة السحق crushing strength قياس قدرة الحسم على مقاومة التفتت .

crustal deformation (diastrophism)

= تحريف قشرى

ما يصيب قشرة الأرض نتمجة للحركات الأرضية من تصدع أو طبي أو تفصَّل .

≡ داردور قشري crustal vortex مظاهر جغرافية تتمنز بتراكيب بنائية دوامة الشكل تنشأ عن حركات أرضية عنيفة ذات اتجاهات دوامية ومن أمثاتها سلاسل جزر الهند الشرقية .

cryptocrystalline mineral

■ معدن خيى التبلور معدن بلوراته دقيقة التبلور .

■ حقب الحياة الخفية (الحافية)

Cryptozoic Era انظر: دهر الحياة الحفية

" Cryptozoic (Eon) "

 طائفة بلورية crystal class

مجموعة من البلورات تتساوى فها عناصر طبقات شديدة التصدع والطي تظهر فها التماثل ، وتنتمي كل مجموعة من الطواثف إلى

أي حافات البلورة حافات البلورة . البلورة . البلورة .

■ أوجة البلورة وهي السطوح آياتي تحدد شكل البلورة وهي في الغالب مستوية ، ويندر أن تكون محدبة أو مقعرة . وتدل هذه السطوح على الترتيب الذري الهندسي المنتظم الثابت الذي تتكون على أساسه مادة البلورة .

■ شكل البلورة البلورة ويتكون كل
 الأسطح المتشابة من البلورة ويتكون كل
 شكل من وجه أووجهين على الأقل, لها علاقة
 واحدة بالمحاور البلورية .

■ مجموعات البلورات معدنية متجمعة تجمعاً منتظا أو غير منتظم ، وهي إما متجانسة وإما غير متحانسة .

■ هيئة بلورية عيثة بلورية المحدد بأوجهها ، وأشكال هذه الأوجه ، ونسب أبعادها بعضها إلى بعض.

crystal nabit, acicular هيئة بلورية إبرية

ibrous crystal habit

هيئة بلورية ليفية

هى صورة البلورة المفرطة الطول على هيئة الإبرة أو الليفة أو الخيط .

crystal habit, columnar همئة يلورية عمادية

صورة البلورة إذا نمت في اتجاه معين أكثر من نموها في الاتجاهات الأسرى المتبدو طويلة كالعمود أو العود م

crystal habit, equant

◙ هيئة بلورية متساوية

= equidimensional crystal habit = هيئة بلورية متساوية الأبعاد

صورة البلورة التي يتساوى فيها جميع الأوجه من حيث المساحة والأبعاد .

crystal habit, lamellar

هیئة بلوریة صفائحیة

= foliated crystal habit = همئة بلورية ورقية

صورة البلورة الرقيقة المفرطة الانيساط.

crystal habit, tabular

ه هبئة بلورية منسطة

= flattened crystal habit

_ هيئة بلورية منسطحة

صورة البلورة التي تتسع فيها بعض الأوجه اتساعاً كثيراً بالقياس إلى الأوجه إلاً خرى .

crystal models تعاذج بلورية

بلورات صناعية من مادة البلور أو الزجاج أو الخشب أو الورق المقوى أو أنحوها تمثل البلورات العابيعية وتصنع لتيسير دراسة البلورات الطبيعية.

■ تماثل البلورة تمكل البلورة تشكل منتظا ظاهرة تشكل البلورة تشكل منتظا تبعاً لترتيب اللرات والأيونات المكونة للهادة وفق تنسيق طبيعي معين ، ويستبين التماثل بالتكرار إذ تتبادل أوجه الهيئة الواحدة مواضعها نتيخا البلورة الوضع الواحد مرتين أو أكثر إذا ما أديرت دورة كاملة حول درر معين .

■ نظم البلورات crystal systems

= crystallographic systems

= النظم البلورية

طوائف من البلورات تشابهت أفرادها من حيث أطوال المحاور البلورية والزوايا بينها ، ولكل نظام بلورى تعناصر ألائل خاصة به، وأيضا محاور بلورية مميزة .

ت متبنور معدن اليوجد على صفة لكل صخر أو معدن اليوجد على هيئة بلورية .

crystalline aggregates بلورية تجمعات بلورية (aggregate, crystalline)

■ تبلورية (درجة التبلور) crystallinity وجود المواد المعدنية فى شكل بلورات وهى ظاهرة طبيعية .

تبلور * تبلور * تبلور * عملية تكون المادة في شكل بلورات .

ت بذرة باورية الله crystallite المارية المار

هيئة دقيقة تعتبر مبدأ تكون البلورة وتشاهد فى الصخور الزجاجية البركانية ولها أشكال مختلفة منها الخيطيات (Trichites) والكُريات (lobulites) (شكل ١٣٠، ص ٢٦٩)

■ المحاور البلورية crystallographic axes

خطوط وهمية فى داخل البلورة تتقاطع فى مركز هاو تصل إلى أوجهها المختلفة وهى دلائل توصف بالنسبة إليها مواضع أوجهالبلورة ، فكل وجه يقطع محورا أو أكثر على بعد بن من المركز ،وهى فى العادة ثلاثة أ ، ب ، ج :

(أ) هو المحور الذي يمتد عموديا في وضع قراءة البلورة على من يفحصها.

رب) هو المحور الذي يمتد موازيا في وضع قراءة البلورة لمن يفحصها .

(ج) هو المحور الرأسي ، وهو أكثرها تماثلا في الغالب .

فإذا تساوت أطوالها، رمز إليها بالحروف الهابها وإذا تساوى اثنان، رمز إليها بالحروف الهابه وإذا اختلفت أطوالها رمز إليها بالحروف أبج، ويرمز إلى طرف كل منها بالعلامة (+) أو (-).ولبلورات النظام السداسي والنظام الثلاثي أربعة محاور بلررية، ثلاثة منها أفقية ومتساوية ورابعها رأس خلف عنها طولاورمزها ١٩١١ هج،

≈ علم البلورات crystallography علم يبحث فى تبلور المعادن من حيث تكوينها وتركيها وخصائصها الكيمياثية والفيزيقية وأحوال وجودها وفوائدها .

■ قدم مكعبة (ق") cubic foot وحدة من وحدات الحجوم تساوى ۲۸۳۱۷ سم .

س متر مکعب (م[™]) cubic meter وحدة من وحدات الحجوم تساوى مليون سم " 🖟

 النظام المكعى cubic system

= isometric system

= النظام المتساوى الأبعاد طوائف من البلورات تتساوى في كل بلورة منها أطوال محاورها البلورية الثلاثة ▼وتتعامد بعضها على بعض حيث تتقاطع ، وفي كل بلورة أكثر من محور ثلاثي التماثل (أربعة في العدد).

◄ آثار راحية cubichnia تراكيب حيوية في الرواسب على هيئة آثار لأوضاع الراحة تتركها الحيوانات المتحركة الرمية المختبثة مؤقتا في الرواسب .

اوج (أ) يوصف به أعلى نقطة على هامة

(ب) جزء من نظام طي يكون بشكل عام عمودياً تقريباً على الطيات التي يكون اتجاه غطسها بعيدا عنه .

Cummingtonite - grunerite series ■ سلسلة كمنجتونيت ـ جرونبريت

ضروب من المعادن تتبع فصيلة الأمفيبولات وتتبلور فى نظام الميل الواحد صغها الكسيائية:

(5Mg, Fe) $_7$ Si $_8$ O $_{22}$ (OH) $_2$ (ه ماح) س_{ر اس} (اید)

■ كلوريد النحاسيك cupric chloride (نح كلى - ٢ يدرأ (بلورات زرقاء اللون سهلة الذوبان في الماء وفي الكحول وتتحول إلى اللون الأصفر البني عند فقد ماء التبلر وتستعمل في الصباغة وفي صناعة الحبر وغيرها .

◄ تبار current

حركة الماء أو الهواء الحارى .

current-bedding (stratification) رامانات. التطبيق التياري

تطبق متقاطع حدث بفعل تيار الماء أو الهو اء .

■ علامات التيار (نيم التيار) current marks تموجات وعلامات أخرى في سطح الترسيب غير المهاسك تحدثها التيارات المائية.

culmination 🔳 سیف مضرّس cuspid beach خط الشاطىء عندما يكونالتأكل البحرى تكوين مقذوف(nappe) طية مغتربة). فيه متفاوتا فيبدى تقعرات ضحلة نحو البر

ونتوءات بسيطة نحو البحر تشبه الأضراس وتظهر أكثر وضوحاً فى الأجزاء العليا من سيف الشاطئ .

ut. قطفة ■

اصطلاح يطلق على السوائل متجانسة الخواص التي تنتج في أثناء عمليات التقطير.

■ أسفلت مخفف تعفف distribution عنف المواد أسفلت لم يتم إزالة جميع ما به من المواد المتطايرة .

cyaniding

طريقة لاستخلاص الذهب أو الفضة ، بإذابة رواسهما المركزة فى محلول مخفف من سيانيد الصوديوم ، ثم رج المحلول بعد ذلك مع طحين الزنك أو الألومنيوم ، ويرسب الفلز المراد استخلاصه ثم يرشح :

■ دورات نشأة الصخور cycles, petrogenetic تكون الصخور في دورات متعاقبة تفصلها فواصل زمنية وذلك بتكرار الظروف المناسبة ،

cyclic twin (crystal) هـ توأم حلقي (بلورة) ■

بلورة متعددة التوائم ، مستويات [التركيب بين أفرادها متشععة من نقطة واحدة وتميل بعضها عن بعض في هيئة دائرية (مروحية) كما في بلورات الأراجونيت ?

■ توأمة حلقية (إِنَّام حلقي) cyclic twinning تكون البلورة من تواثم متعددة ، مستويات التركيب بين أفرادها متشععة كأنها تشع من نقطة واحدة كما في بلورات معدن السلستين ه

■ رواسب دورية رواسب يتكرو تكونها معموعة من الرواسب يتكرو تكونها في أزمنة متعاقبة نتيجة لتكرر العوامل والظروف المسلمة لها:

cyclisation تحلیق =

تحویل مرکب تتکون جزیثاته من سلسلة مفتوحة ، إلی مرکب آخر تتکون جزیئاته من حلقات .

■ النظام السنى الملتف الطراز المختلف فى نظام سنى من الطراز المختلف فى المحاريات تلتف فيه الأسنان الحانبية من كل من المصراعين حول نظيراتها فى المصراع الآخر دون تهشم هذه الأسنان كما فى جنس: (Cardium) به النظام المحارية المحارية

■ فاصل إعصارى وعصارى بجهاز تدفع فيه الغازات الناتجة من الحدى العمليات الصناعية إلى ما يشبه القمع عيث تدور فيه هذه الغازات دورة أو أكثر فيتم فصل المواد العالقة مهذه الغازات ومهذه الغازات ومهذه الغازات ومهذه الغازات ومهذه الغازات والعالقة

ع نمط دوری*
 مجموعة من الطبقات تترسب خلال دورة
 رسوبية واحدة ، تحتوى على طبقات الفحم
 (شكل ۲۰ ، ص ۱۲۰) .

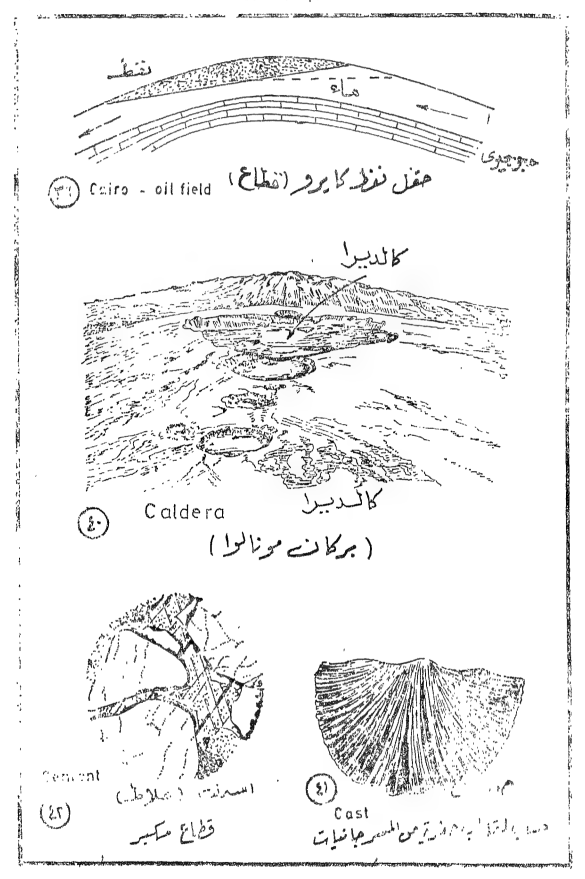
عد عقفة عنفة الشقاق عرق على ميله إلى فرعين ينحنيان انشقاق عرق على ميله إلى فرعين ينحنيان بعيداً عن الاتجاه العام للعرق ثم يتحدان ليستأنفا اتجاها موازيا للاتجاه الأصلى ولكنه غير مطابق لمسيره.

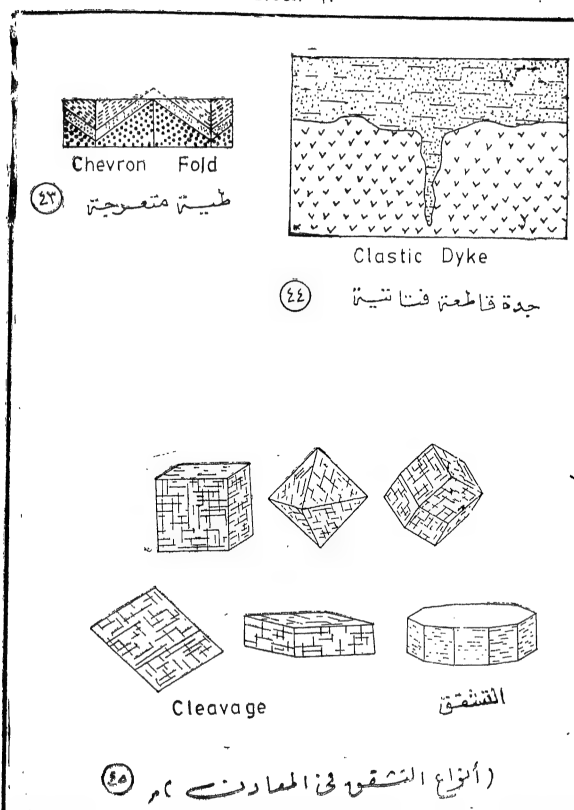
تا بنية معقوفة (سناسة) cymoid structure عرق على شكل قوس معكوسة .

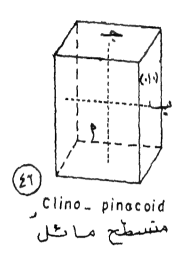
و دعة (ج. ودعات) ودعة النواة، خرز بخرج من البحر شقها كشق النواة، تعلق الدفح الدين، والردعة جند من الودعيات: "Gastropoda, Snails

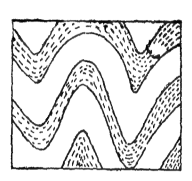
■ حواجز حُويَصْلبة الله أعلى وهي تبطن المولى عدران المقابع وتبدو القطاع الطولى في هيئة حويصلية .

الكيانيات الكيانيات الشوكجلديات طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر يكون من مظاهر التماثل الشعاعي . وحفرياتها توجد في حقب الحياة القديمة .

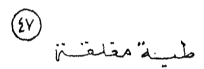




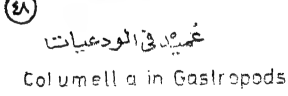




Closed fold



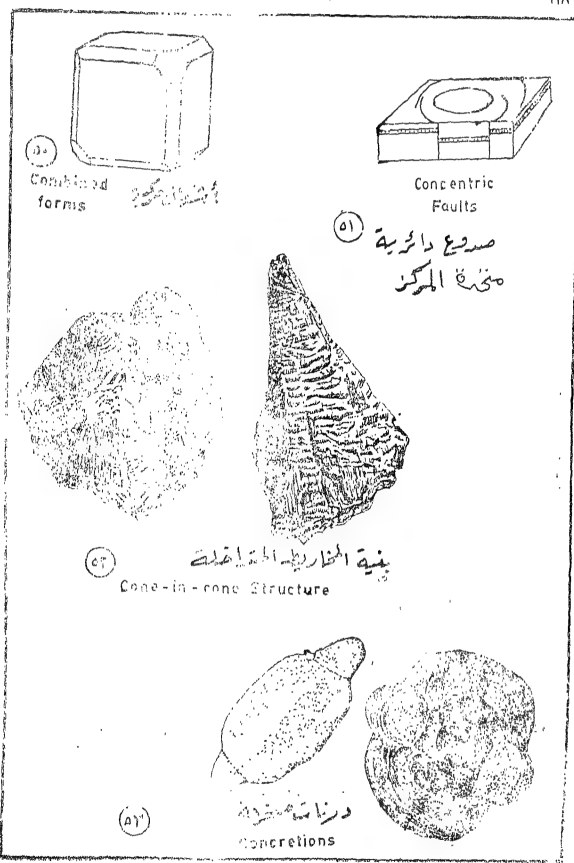


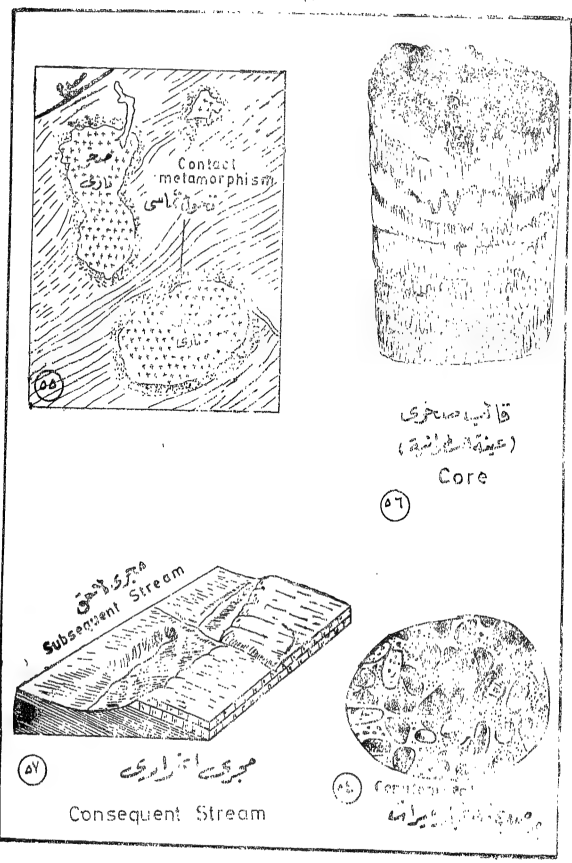


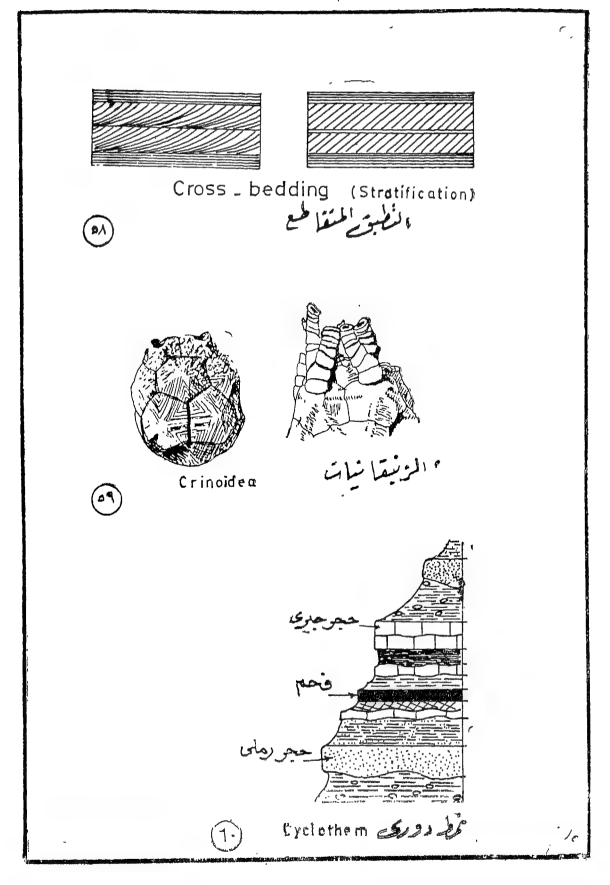


Columnar jointing

نفسل عهادى (ك







(D)

■ كابح الاهتزاز كابح الاهتزاز الأجسام .

■ إخماد

تحويل مادة ما من حالتها النشطة إلى
حالة أخرى تكون فيها غير فعالة ، مثل إزالة
نشاط حفاز .

de-asphalt the oil

■ فصل الأسفلت من الزيت
 عملية تخليص الزيوت من الأسفلت .

■ حُطام debris (rock waste)

• فتات الصخور الذي يتبقى منها بعد تعرضها لعوامل التعرية المختلفة .

■ صَفَتَى decantation السائل الصافى من إناء فتتخلف الرواسب أو السوائل الأخرى فى قاع الإناء.

■ انخفاض الضغط من مستوى إلى مستوى الحر أقل منه .

■ فروع خطية ماثلة الخطيات التي تتدلى فروع مستعمرة الخطيات التي تتدلى من نقطة التفرع ماثلة بزوايا مختلفة تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الأفتى .

(١) أقر أيضًا : نزع الدلمتة .

■ طيات انفصالية**
مستوى من الطبقات انتابته وحده حركات
الطى والتصدع فلم توثر على ماتحتــه من
مكونات وطبقات (شكل ٦١، ص ١٤٠).

■ تحلل تحسر الصخور كيميائية بعوامل التجوية .

- نزع الدولوميت (۱) dedolimitization عملية تحويل الدولوميت إلى كالسيت وبريكلاز أو إلى الكالسيت، ويتموه الأخير عادة ليكون البروسيت كما في رخام البروسيت.
- حوض عميق لاهو ائى deep anaerobic basin حوض ترسيبى على شكل منخفض عميق فى قاع المحيط.

■ التخوية المتفككة غ اكتساح الأجزاء الحافة المتفككة غ المياسكة من التربة ونقلها من مكان إلى مكان آخر بفعل الربح ن

■ تحرُّف تحرُّف تشوه ينتاب الصخور بعد ترسبها ، وقد يكون هذا التشوه قبل التصلب محدثاً طيات وصدوع صغيرة مثل التحرف المتزامن ، أو يستمر فعله بعد التصلب مثل التحرف

المستمرالذى قد ينشأ عنه تهشم الصخور.وهناك نوع من التحرف يعرف بالتحرف المرنتستعيد الصخور فيه أشكالها الأصلية عند زوال الثقل الواقع عليها.

deformation, brittle تحرُّف تهشمى = deformation, irreversible

= تحرف غير منعكس

« brittle deformation »

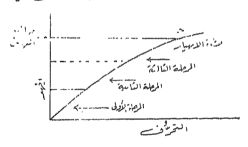
deformation, contemporaneous

■ تحرُّف متزامن

حدوث طيات وصدوع صغيرة فى الرواسب الرخوة بسبب انزلاقها على منحدر بسيط أثناء تكونها وقبل تصلبها .

■ تحرف مستمر deformation, continuous تحرف الصخور الذى ينشأ عن الانسياب أكثر مما ينشأ عن التهشم أو الانفجار :

■ تحرف مرن الذي تمثله المرحلة الأولى من منحنى الحهد والتحرف (التشوه)، ويبينه الحزء المستقيم من المنحنى الموضح بالرسم، وتحتي آثار هذا التحرف في الصخور فتستعيد أشكالها الأصلية عندزوال الحهد الواقع علمها:



رسم يبين قانون هوك فى العلاقة بين الجهد والتحرف ه

■ تحرف نسيجى تحرف نسيجى deformation, fabric اتجاهات فى عناصر الصخر يسببها الضغط الخارجي الواقع عليه .

deformation,irreversible تحرف غير منعكس (brittle deformation

(انظر: التحرف التهشمي

deformation plane

◙ مستوى التحرف (التشوه)

المستوى العمودى على سطح الانسياب ، وهو مواز لاتجاه الحركة، وهو يقابل مستوى «أ ـ ج » فى علم الصخور التركيبي .

deformation, plastic تحرف لدن

= تحرف متبق deformation, residual هو التشوه الذي تمثله المرحلة الثانية من منحنى الجهد والتحرف، ويبينه الحزء الأول من بداية الانحناء. وهذا التحرف وإن كان لايزول من الصخر بزوال الجهد المؤثر عليه مباشرة فإن الصخر يظل يقاوم الانهيار وهه فهذه المرحلة.

■ حركات محمُرِّفة conformative movements حركات أرضية تنتاب الصخور فتخير من أشكالها وأوضاعها الأولى بالتصدع والطي وغيرها.

■ تفریغ الوقود عملیة إخلاء الخزان مما به من وقود .

■ درجة النفاذية درجة النفاذية تقاس بسرعة حركة سائل له لزوجة معينة لمسافة ما فى فترة زمنية معينة ، ووحدتها الدارسي (datcy) .

■ نـزَع الماء – نـكُنْز dehydration إزالة عناصر الماء من مركب ما أو امتصاص الماء أو الرطوبة من أحد السوائل بوساطة مادة مجففة .

dehy drochlorination

ازالة (نزع) كالوريد الإيدروجين تخليص الزيوت من غاز كلوريد الإيدروجين الحمضي بوساطة القواعد أو بالغسل بالماء.

■ نزع الإيدروجين من مركب ما بإحدى إزالة الإيدروجين من مركب ما بإحدى الطرق الكيميائية مثل تحويل مركب أليفاتى مشبع إلى مركب غير مشبع أو مركبأروماتى بإزالة عدد دمن من ذرات الإيدروجين.

■ T بار التحديد T بار تحفر لتعيين حدود منطقة من المناطق البترولية.

Delta "# cip"

رواسب بهرية تقع بين فرعى النهرمن جهة وبين البعدر من جهة أخرى ، وتمتد البحر وتتخذ شكل الحرف اليونانى دلتا (△). وأول من أطلق هــــذا الاسم المؤرخ الإغريق «هيرودوت »". وقد وجد من الدراسات

الحيوفيزيقية أن معظم الدلتات و تبطة بنوخ عميز من الصدوع العادية تعرف بصدوع الغو (growth faults) ولذلك فلايشترط أن تكون الداتا على شكل الحرف اليوناني (((شكل ٦٢ ، ص ١٤٠).

و رواسب دلتاویة**

الرواسب التی تتکون فی مناطق دلتات الآنهار ، وتمتاز بوجود تلاث مجموعات من الطقات هی طبقات القمة (fore-set وطبقات الواجهة (fore-set) وطبقات القاع (bottom-set) (شکل ۲۲، ۱۱۹،

■ الفتحة الدلتاوية فتحة على الباحة البينية فتحة مثلثة الشكل في جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنقي منصدفة المسرجانيات، وتقع على الخط الوسطى لتلك الباحة تحت النتار وقاعدتها على خط المفصلة بين المصراءين وهي فتحة يخرج منها العنق الذي هم عضو التثبيت في الحيوان .

■ الألواح الدلتاوية الألواح الدلتاوية جزئيا الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد بلوح مفر د أو بزوج من الألواح التي تلتقي في الحط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

deltidium (deltidial apparatus)

◙ السداد الدلتاوي

جهاز من لوح هيكلي أو لوحين يسد الفتحة الدلتاوية جزئياً تاركا ثقبا مستديراً لخروج العنق الذي هو عضو التنبيت.

■إزالة المعدنيات (نزع المعادن)demineralization

demisting ازالة الضباب إزالة ما بالسائل من شوائب سائلة أو صلبة كانت تسبب عدم شفافيته .

dendritic aggregate ≉ تجمع شجری ■

(انظر : aggregate, dendritic) (شکل ٦٣ ، إص ١٤٠)

■ الصيغة السنية الصيغة السنية نظام رمزى في هيئة الكسر في علم الحساب يبن توزيع ونظام أسنان وأسناخ المصراع الأيمن في مكان المبسط، وأسنان وأسناخ المصراع الأيسر في مكان المقام في طائفة المحاريات.

dental plate (in mussels)

■ لوح الأسنان (فى المحاريات) موضع انصال المصراعين تحت الباحة الرثيسية مباشرة ، ويحمل الأسنان والأسناخ.

dentition (in mussels)

النظام السنّى (فى المحاريات)

بجموع البروزات والانخفاضات التى توجد على مستوى سطح الاتصال بين المصراعين تحت الباحة الرئيسية مباشرة ؟ كل بروز فى مصراع يستقر فى سنخ مقابل له فى المصراع الآخر، وبهذا يتمشق المصراعان تعشقا وثيقا .

(أشكال ۱۰۲ ، ۱۱۲ ، ۱۷۲ وغيرها صلى ۱۹۷ ، ص ۱۹۷ .

■ تعرية تعرية تأثر وظهور معنور القشرة الأرضية بالعوامل الطبيعية كالحرارة والماء والهواء ، وإزالة الفتات من علمها .

de-oil the wax

■ فصل الزيت عن الشمع علية فصل الزيت عن الشمع بالتبريد. depentaniser culumn

برج استخلاص البنتان
 برج فصل البنتان عن غیره من محتویات
 الزیوت .

■ برج تجزئة صغير dephlegmator يستعمل عادة فى تكثيف جزء من البخار المار به .

■ راسب ما تجمع من المواد الطبيعية واستقر في موضعه .

■ الترسيب(۱۶ deposition طاهرة يترتب عليها تواكم مفتتات بعامل من عوامل التعرية .

- تخفيض الضغط الضغط عندي أقل منها.
- برج حفر (دريك)**
 برج من شبائك حديدية ينصب حيث
 يراد حفر الأرض لاستنباط النفط أو غيره

⁽١) الإرساب.

من الثروات المعدنية ،وهو لإقامة حركة آلات الحفر وتسهيلها . وقد سمى باسم مبتدعه : 'Derrick''

ا (شکل ۲۶ ، ص ۱۶۱).

- إعذاب الماء الملح إلى ماء عذب .
- فصل الأملاح من السوائل إما بالغسل إزالة الأملاح من السوائل إما بالغسل بالماء أو بالترسيب أو بغيرها من الطرق الكيميائية .
- بريشة الحفاف نوع من البريشة يوجد في طبقات رقيقة، نوع من البريشة يوجد في طبقات رقيقة، ويتكون من كسارة صحرية مسطحة ملتحمة في العمادة بمواد طينية متشربة أحياناً بوحل جيرى متصلب. ويعتقد أن هـذه البريشة تنشأ من تعرض الرواسب الصفحية البرية لنوبات من الحفاف الشديد والرطوبة.
- نزع السليكا عملية فقدان السليكا من أى صحر و محاصة نتيجة تكسر معادن السليكات .
- أه شُويَدْكات رباطية desmas spicules فير التفرع غير المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح ، أو تكون أطرافها عادة متشابكة بعضها مع بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين .

- النظام السنى الواهن الخاريات تدق فيه الأسنان نظام سنى فى المحاريات تدق فيه الأسنان كما فى جنس: "Lutraria" أو لا توجد البتة كما فى جنس: "Pecten"
- تقشر صخرى (exfoliation) تقشر صخرى تقشر صغائح تكسر الصخر وانفصاله على شكل صفائح أو رقائق موازية لسطحه . و ذلك نتيجة لعوامل التجوية الكيميائية .

desulphurisation

نزع الكبريت – إزالة الكبريت
 عملية انتزاع المواد الكبريتية من الركاز
 المعدني ، وكذلك من المواد النفطية .

desulphurizer

■ نازع الكبريت (جهاز إزالة الموادالكبريتية) الجهاز الذى يستعمل لتنقية المواد النفطية أوغيرها مما قديكون بها من موادكبريتية.

detrital sediments

- رسوبيات حُتاتية (فُتُتاثية)
- . . . اد رسوبیة تتکون من کسرات صخور.
- حُتات (فتات) حُتات (فتات) کسر ات الصخر الدقیقة التی تنتج من تعرض الحطام الصخری لعوامل الحت أثناء النقل وغیره والتی تکون مادة الصخور الرسوبیة.
- خام معد ّ developed ore الخام حين يكشف عنه وتتبين كميتسه ويكون مهيأ للاستغلال .

- إعداد (تنمية) development الأعمال التي تنجز في مناطق المناجم لتقييم أجسام الخامات كدق الحفر الاستطلاعية وغير ذلك.
- بئر التئمية development well بئر تحفر لعطوير حقل البترول وإبلاغه مرحلة الإنناج ؟
- الدور الرابع من حقب الحياة القدعة الداور الرابع من حقب الحياة القدعة (الباليوزوى)، اشتق اسمه من (Devonshire) مناطعة بانجلترا، وأهم أحافيره الأسماك والمرجانيات الرباعية (Tetracoralla) قد اقتهى منذ حوالى والسرخسيات (Ferns)، قد اقتهى منذ حوالى و ۳۵۵ مايون سنة .

Devonian System (Old Red Sandstone)

■ النظام الديقرني (الحجر الرملي الأحمر القديم)

الصخور التي تكونت أثناء العصر الديفوني،
و بكثر بدنها الحجر الرملي الأحمر :

■ صدع يمينى على الحائب صدع تبدو فيه الكتلة التى على الحائب البعيد من الرائن كأنها أزيحت ناحية اليمين تطية يمينية طية يمينية طية غير مماثلة يبدو فيها الطرف الطويل كأن الطرف القصير قدأز احه إلى ناحية اليمين وذلك عندما يفحصها الرائن على طول الطرف الطويل الطويل الطويل تا

■ صدفة بمينية* صدفة بمينية صدفة الودعيات التي يلتف محراها في اتجاء دوران عقرب الساعة بحيث تكون فتحة الصدفة إلى بمين الرائي إذا وجهت قمة الصدفة إلى أعلى (شكل ٢٥ ص ١٤٢).

■ تغير ما بعدى المادة الأعملية أول التغيرات التي تعترى المادة الأعملية للرواسب بعد لشأتها بتأثير المياه الحوفية وغيرها من المؤثرات الطبيعية ، لأن مثل عذه المياه عادة ما تكين قاوية أو حمضية إلى حد ما ومحملة بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التي تحل محل المادة الأصليةللراسب؟ ويتم هذا في درجات الحرارة أو الضغط المعتادين.

■ صدع قطری = صدع منحرف (مائل) oblique fault = صدع منحرف (مائل) مدع متد فی کل اتجاه بین امتداد الطبقة و اتجاه میلها .

■ فواصل منحرفة فواصل منحرفة شقوق يقع متجهها بين متجه الميل وميل الطبقات التي توجد فيها .

■ الغلاف الشفاف علاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف الأساسي والبطانة ، ويميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزيولينية من طائفة المنخربات .

dichloroethylene

■ ثنائى كلوروإثيلين (كم يدم كلم) سائل عديم اللون يستعمل مذيبا للمطاط وفى استخلاص الأصباغ والروائح العطرية، كما يستعمل فى عمليات التبريد

dichotomic linear folds

طیات خطیة متفرعة

(linear folds)

■ معادن ثنائية الألوان المعادن ثنائية الألوان إذا ما نظر إلىمسا في اتجاهين مختلفين .

dicyclic apical system

جهاز قمی مزدوج الحلقة
 جهاز قمی تنتظم ألواحه العشرة فی حلقة
 مزدوجة .

dicyclic crinoids

- الزنبقانيات المزدوجة الحلقة الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية في كؤوسها من حلقتين من الألواح المكأسية (بمعنى أن المكؤوس فيها تشتمل على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية) :
- زيت محركات الديزل diesel-engine oil زيت يستخدم وقوداً لمحركات الديزل.
- وقود الديزل وقود الديزل. وقود ثقيل يستعمل في ماكينات الديزل.
- ضغط فرقى (DP) ضغط فرقى الضغط البثر الضغط المساوى للفرق بين ضغط البثر المتدفقة والضغط الاستاتيكي .

و بمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض. فر) .

diaphragm حجاب ■

فاصل بين شيثين يمكن التحك_م · درجة حجبه .

■ حواجز فاصلة حواجز فاصلة ألواح جيرية مستعرضة نمتد خلال فراغ المقابع في الحاعيات .

■ طيات اختراقية* diapir folds طيات محدبة ينتج عنها اختراق طبقــات اللب للصخور التي تعلوها والتي هي أكثر منها قصافة (شكل ٦٦ ، ص ١٤٢).

diastem قصلة =

أدنى درجات عدم التوافق، وهذه لايسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهى الفوارق التى تفصل بين الطبقات فى هيئة أسطح الطباقية ، إذتدل على فترة جيولوجية متناهية فى القصر يمكن إهمالها، وتدل على توقف بسيط مؤقت فى الترسيب : وتسمى هدنه النغرة الحيولوجية بالفصلة .

diatectic varves = distinct varves
■ الطن الحولى الواضح*

الطين الحولى عندما تكون أزواج الرقائق فيه واضحة نتيجة للفصل التسام بين حجوم الحبيبات التي، تكون الرقائق المختلفة . (شكل ٢٢٤، ص ٤٦٩).

differential thermal analysis (D.T.A.)

■ تحلیل حراری تمایزی (ت . ح . ت)

تحدید بعض أنواع المعادن والمواد
الكیمیاثیة باستعال طریقة التحلیل الحراری.

digitation تصبتُّع

طيات محدبة مضطجعة ثانوية تتشعب من طية مضطجعة رئيسية وتشبه الأصابع .

digonal axis of symmetry
= two fold axis of symmetry
* معاثل مز دوج (ثنائی)

محور يظهر ثنائية تماثل البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة مرتين إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة ، فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ١٨٠°، ورمزه قطاع عدسة محدبة (٥). (شكل ٦٧.ص١٤٢).

dihexagonal bipyramid ■ هرم ثنائی مزدوج السداسی *

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى مقفل يتكون من أربعة وعشرين وجها متشابها (فى الحالة السوية) كل منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور

الأربعة على أبعاد مختلفة . والبارامترات : إن أ : ع أ : ٢ - : م ج }، والدليل (هك و ّ ل) والرمز إ ه ك و ّ ل { . (شكل ٢٨، ص ١٤٢) .

■منشورمز دوجالسداسی منشورمز دوجالسداسی شکل من الطائفة السویة فی النظام البلوری السداسی یتکون من اثنی عشر وجهآ یفصل بین کل وجهین متساویین منها وجه آخر . والبارامترات هی :

\ ن أ : ع أ : 1 : ∞ ج } والدليل (هكو َ •) والرمز {هكو َ • }

dihexagonal pyramidal class
■ طائفة الهرم مزدوج السداسي

- = dihexagonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مزدوجة السداسي
- = dihexagonal polar class = الطائفة القطبية مزدوجة السداسي

طائفة غير سوية من النظسام البسلورى السداسي ، تحوى من عناصر التماثل ستة مستويات تماثل : ثلاثة منها محورية وثلاثة قطرية ، وبها محور تماثل و هو المحور البلورى الرأسي ج ، وليس مها مركز تماثل .

■ الانتفاخية (الاتساع ، التمدد) طاهرة استعادة ترتيب الحسيات فى الصخور الرملية غير المهاسكة بحيث تصير حجوم الفراغات التى بينها أكبر ما يمكن، فيزداد بذلك حجم الصخر نفسه .

- ماء حمض مخفف ماء حمض في الماء . علول مخفف من الحمض في الماء .
- راسب نهرى قديم المسته المستلاح قديم كان يطلق على ما رسبته الأنهار أو الأودية في الحقب الرابع .
- حجر أبعادى dimensional stone حجر أبعادي حجر يستخرج من المحجر مقطوعاً بأبعاد معينة .
- ثنائيات العضل تنميز الصدفة فيسه قسم من المحاريات تتميز الصدفة فيسه بوجود زوجين من العضلات المقربة تربط بن المصراعين .
- ديوبسيد معدن من مجموعة البيروكسينات ، وهو معدن من مجموعة البيروكسينات ، وهو ضرب من معدن الأوجيت يتميز ببريق زجاجي، ولونه أخضرأو أصفر ، رمزه الكيميائي : (كا مغ (سم ۲)) (Ca, Mg (C₂ O₀))
- ميل**
 هو الزاوية الواقعة بين اتجاه شدة المجال المغنطيسي للأرض في مكان ميّا وبين مستوى الأفق في ذلك المكان . ويطلق أيضاً على ميل الطبقات . (شكل ٢٩ ، ص ١٤٢).

- بنية ميل وصدع dip-and-fault structure بنية تتكون من سلسلة من الطبقات ماثلة إلى اتجاه معين يقطعها صدع عادى (صدع جاذبية) مائل في الاتجاه المضاد.
- □ صدع الميل النصدع الذي عمد موازياً لاتجاه ميل الطبقات المتصدعة .
- ا فواصل الميل "
 مجموعة فواصل في طبقات رسوبية ماثلة متخذة وضعاً موازياً لميل الطبقات .
 (شكل ١١٥، ص ٢٢٨)
- إبرة الميل إبرة الميل البحث عن المعادن إبرة ممغنطة تستعمل فى البحث عن المعادن والصحور ذوات المغنطيسية العالية .
- ميل الصدع ميل الصدع الزاوية المحصورة بين مستوى الصدع والمستوى الأفتى .
- منحدر الميل الفظ يطلق على سطح الأرض إذا كان منحدراً مع اتجاه ودرجة ميل الطبقات .
- حفر موجتَّه directional drilling = حفر اتجاهی

عملية ثقب أو حفر بئر غير رأسية حيث يخطط اتجاههاقبل الثقب أو الحفر . وتكون هذه مفيدة أساساً فى حفر عدة آبار أو ثقوب من موقع و احد .

■ متجه الانفصام الذي يحدث فيه الانفصام الآتجاه العام الذي يحدث فيه الانفصام والتشقق في الطبقات المطوية .

dirt free lubricants
■ زيوت تشحيم خالية من الأوساخ:
زيوت تزييت لايوجد بها مواد معلقة
أو رواسب .

disconcordant (transgressive) intrusions
■ تدخلات غبر متوافقة

تدخلات من الصهارة تشق طريقها فى خلال شقوق رأسية تقريباً فى صخور المنطقة فتكون عند التصلب ألواحاً من الصخور النارية ذوات جوانب متوازية تقريباً تقطع مستويات الطباقية ، ومنها الجدُد د القاطعة .

■ تخالف *(١)

انوع من عـــدم التوافق تكون فيـــه المجموعتان غير المتوافقتين صخوراً رسوبية (أى من نوع واحد) ولــكن سطح عدم التوافق بينهما في هيئة سطح تعرية قديم

(وهذا يدل على فاصل زمني طويل) .

(شکل ۷۰ ، ص ۱٤٣).

ومثل هذا النوع منعدم التوافق يسمى تخالفاً (disconformity) ، وتوصف المحموعتان بأنهما متخالفتان ، disconformable

وينقسم عدم التوافق هذا إلى نوعين : "أ parallel unconformity

(۱) عدم توافق متواز أن ا وهو الذى يفصل سطحالتعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات .

angular unconformity

(ب) عدم توافق زاوي ً

وهو الذى يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابتها حركات طي وتصدع فكان ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات في المحموعة التي تعلوها .

■ بلوتونات متخالفة discordant plutons كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة قاطعة للتراكيب البنائية لتلك الصخور . ومن أمثلتها الحددالقاطعة والأعناق البركانية.

■ الكشف الكشف العثور لأول مرة على أى مادة معدنيـــة جديدة في مكان معن .

■ بئر السكشف بنر السكشف discovery well بئر يثبت وجود البترول أو الغاز فيها في تجمع لم يكن معروفاً أو منتجاً من قبل .

disequilibrium assemblage

■ خلیط غیر متوازن مجموعة من المعادن فی حالة عدم توازن حراری حرکی .

⁽١) (عدم توافق تخالني).

طی غیر متسق disharmonic folding طی غیر متوافق = discordant folding =

طى ينشأ فى مجموعات متبادلة على التعاقب من الطبقات اللدنة والهشة فتكون طبيعته فى كل مجموعة التى كل مجموعة التى تليها .

- - التَّفتُّت disintegration تكسر الصــخور ميكانيكياً بعرامل التجوية .
- ◄ جهاز قمتى مقطوع disjunct apical system
 الجهاز القمى فى القُنشفذانيات غير المنتظات عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله عرضياً إلى قسمين وتجعله ظاهر الاستطالة من أمام لخلف .
- ملخ التفصل disjunctive dislocation مظاهر تركيبية بنيانية فى الصخور أساسها الانفصال والتصدع بالحركات الأرضية .
- روافد منفصلة و dismembered streams روافد النهر عندما تفقد اتصالها وتصب مباشرة فى خور من البحر نتيجة لانخساف المناطق الساحلية ,

■ نطاق الدغش disphotic zone النطاق البحرى بين النطاق الضوئى والنطاق المظلم .

■ تصريف التخلص من المخلفات .

■ حواجز حويصلية وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز بين وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز بين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي للكأس في المرجان، ويكون الواحد منها في هيئة لوح صغير ماثل نحو العميد ومستطيل في نفس الاتجاه ذي سطح محدب يواجه الداخل ، وعندما تكثر هذه الوحدات في هيكل المرجان تنتج نسيجاً هيكلياً حويصلي الشكل .

■ جزء القطير distillato fraction أحد أجزاء السائل المقطر ،

distillate water pipe line

■ خط أنابيب ماء القطير
خط الأنابيب التي تسرى فيها المياه
الناتجة عن التقطير .

■ مصنع التقطير distillation plant عجموعة الأجهزة التي تجرى بهاعمليات التقطير .

بلورة مشوهة بلورة مشوهة بلورة اختلفت فيها أوجه الشكل الواحد من حيث المظهر والمساحة، ومع هذا التشوه تبقى الزوايا الوجهية ثابتة المقدار.

- بلورات مشوهة العرات مشوهة الطبيعى البلورات التى انحرف شكلها الطبيعى المضغوط أثرت فيها أثناء التبلور.
- الطين الحولى المشوه distorted varves الطين الحولى الواضح .

(diatectic varves : انظر)

- التشوه والتمدد التشوه فى الجيولوجيا البنائيــة هو التغير فى الشكل الذي محدث من عملية الانفعال. والتمدد هو التغير فى الحجم الناتج من العملية نفسها .
- أفرع النهر . ما يتفرع من النهر .

ditch sample

■ عينة الحفيرة (كيسر صخرية)

فتات من المتكونات الحيولوجية التي
تصادفها وتقوم بتنقيتها لقمة الحفر، ثم
يحملها سائل الحفر إلى حفيرة حول الحرم
أو مجواره.

ditetragonal bipyramidal class طائفه الهرم الثنائي مزدوج الرباعي

الطائفة من النظام البلورى الرباعى التى تحتوى على أكثر عناصر التماثل فيه ، فيكون فى كل بلورة خمسة محاور بخمسة مستويات ومركز تماثل . أشكالها سبع منها ثلاث

منشر رية وثلاث هرمية وشكل منسطح .

- منشورمزدوجالرباعی مفتوح ، شکل فی النظام الرباعی مفتوح ، منشوری یتکون من ثمانیة أوجه مستطیلة کل وجهین منها متشابهان متقابلان علی جوانب المحور ج الرباعی النماثل ویقطعان المحورین أ ، ب فی حدود الدلیل (ه ك .) والر مز {ه ك . } .
- = ditetragonal pyramidal class ■ طائفة الهرم مز دو ج الرباعي
- = ditetragonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مز دوجةالرباعي.
- ditetragonal polar class
 الطائفة القطبية مز دوجة الرباعي
 طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى
 الرباعي تحوى من عناصر التماثل محوراً واحداً

رباعی التماثل هو المحور الرأسیج، وأربعة مستویات تماثلرأسیة : اثنان منها محوریان واثنان قطریان ولیس لها مرکز تماثل .

ditrigonal bipyramid

■ الهرم الثنائي مز دوج الثلاثي

شكل بلورى من الطائفة الثلاثية المزدوجة ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسى ، مقفل يتكون من اثنى عشر وجهاً ، هرمية كل منها برسم مثلث والدليل (ه ك ول) والبار امترات { ن أ : ع أ : 1] : ج } .

ditrigonal bipyramidal class

■ طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثى (نموذج البنيتويت) (benitoite type)

طائفة غيرسوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل أربعة مستويات: واحد منها أفقى والثلاثة الأخرى رأسية قطرية ، وأربعة محاور تماثل: واحد منها ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج، وثلاثة ثنائية التماثل وليس بها مركز تماثل. ومثالها بلورة «البنيتويت».

■ منشور مزدوجالثلاثی ditrigonal prism شکل بلوری من طائفة شبه منحرف الثلاثی غیر السویة من النظامالبلوری الثلاثی ، مفتوح ، یتکون من ستة أوجه .

بارامتراته إف أ : طأم : أم : ضج والدليل (هك ل ·) :

. ditrigonal pyramidal class طائفة الهرم مز دوج الثلاثي

= ditrigonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مز دوجة الثلاثي

■ طراز التورمالين طائفة باورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة مستويات رأسية قطرية ومحوراً ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج. وليس بها مركز تماثل كما فى بلورة التورمالين. أشكالها هى أشكال طائفة الهرم ثنائى مزدوج الثلاثى ، ولكن لأن المحور غير مماثل الطرفين كانت الأشكال على طرف منه تنتلف عن الأشكال على الطرف الآخر ، معنى أنها كلها أهرام مفردة بدل أن تكون أهراماً مزدوجة.

∎ دیتر ویت ditroite

صخرى نارى ينتمى إلى مجموعة السيانيت القيلي ، يتكون من معدن الصوداليت الأزرق مع بعض المعادن المغنسيوحديدية ومعدن النيفيلين .

divergence عدابة س

ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى سلسلتين تطوريتين أو أكثر تزدادان تباعداً في أثناء التاريخ الحيولوجي .

■ انحراف الأتجاه أو المسار .

■ مقسم نهرى حط تقاطع منحدرين متجاورين، أو هو المنطقة الفاصلة بينهما، ويقسم بين مجموعتين من الأنهار أو المحارى المائية .

■ عَرَّاف الماء الشخص الذي ينبيء عن حدس وتخمين الشخص الذي ينبيء عن حدس وتخمين بوجود البترول أو الغاز أو المياه أو الخامات المعدنية تحت سطح الأرض .

■ عصا العررافة عصا العررافة عصا تتخذ من فرع شجرة أو نحوه ويزعم أن لهما صفات سحرية عندما يستعملها العراف، والمفروض أن تميل عندما تكون فوق خام أو بترول أو مياه بحسب تخصص العراف.

■ قسم أحسم أكبر المراحل الصخرية فى القشرة الأرضية ويتم تكونها خلال دهر من الزمان الحيولوجي (وهوالوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل الدهر).

وينقسم العمود الجيولوجي ثلاثة أقسام: (أ) قسم اللاحياة (Azoic Division) أقدمها .

(ب) قسم الحياة الخفية (Cryptozoic) أوسطها .

(جآ) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

■ ذو الاثنى عشروجها * dodecahedron شكل بلورى من طائفة رباعى سداسية الأوجه، من النظام البلورى المكعبى، مقفل يتكون من اثنى عشر وجها تشبه فى ظاهرها أوجوه ذى الاثنى عشر وجها معيناً من الطائفة السوية من النظام البلورى المكعبى والدليل (١١١) ،

(شکل ۷۱ ، ص ۱۶۳) . • دولومیت dolomite

أحد المعادن الواسعة الانتشار التي تدخل في تركيب الصخور . صيغته الكيميائية : كامغ (ك أم)م، ه(CaMg (CO₃)₂ ، ولا كأم)م، مسدسي معيني التبلور كثيراً ما يحل الحديد فيه محل المغنسيوم ، ويطلق كذلك على الصخور التي تقارب المعدن في التركيب .

- حجر جير دولوميتى dolomitic limestone يطلق على الصخور الكربوناتية الجيرية التي تحتوى على نسبة من معدن الدولوميت.
- صخر رملى دولوميتى dolomitic sand rock صخر معظمه رملى محتوى على شوائب أو عروق أو رقائق من كربونات الكلسيوم والمغنسيوم التي هي أساس معدن الدولوميت .

■ التَّدلْمُت dolomitization

عملية تكوّن الدولوميت من عناصره فى ظروف خاصة، أو عملية تحول الصخور الحيرية إلى دولوميت .

(petrifaction : انظر)

■حجرالدولوميت** dolostone=dolomite rock صفر مكون أساسا من معدن الدولوميت (كربونات الحبر والمغنسيوم) .

(lide انظر)

(شکل ۷۲ ، ص ۱٤۳) .

ه قبة (۱) ه

١ - طية علوية محدبة تميل فيها الطبقات بقدر متساو من نقطة معينة إلى ألخارج فى حميع الاتجاهات .

٢ - قمة جبلية مستديرة مغطاة بالصخور
 تشبه قبة المسجد تقريباً

۳ - قبو فی قعر المحیط محدود المساحة ترتفع جوانبه بزوایاحادة إلى ارتفاع یزید علی ۲۰۰ متر من سطح الماء.
 ٤ - أى هیئة ترکیبیة تتمیز برفع محلی

: — أى هيئة تركيبية تتميز برفع محلى : يكون دائرى المقطع تقريباً مثل : قباب الملح .

شكل بلورى مفتوح في النظام المعيني
 القائم (orthorhombic system)،
 يتكون من أربعة أوجه بلورية مستطيلة يقطع
 كل منها المحور البلورى جو أحد المحورين
 الأفقيين ويوازى المحور الأفتى الآخر .
 وتسمى القبة عادة باسم المحور الذي

توازيه ، فهناك القبة أ (آلقبــة الصغيرة) معاملاتها (. ك ل) والقبة ب (القبة الكبيرة)، معاملاتها (ه . ل) أى أن أن البارامترات هي :

{ حداً : ن ب : م ج } ، { أ : حدب : م ج } م ج } على الترتيب :

ومنها :

brachy dome قبة صغرة (١)

مصطلح يطلق أحياناً على القبة أفى نظام المعينى القائم، وهي الشكل البلورى الذى توازى أوجهه الأربعة المحور البلورى الأفقى الأصغرفى البلورة – معاملاتها (.ك ل) .

رب) قبة مائلة دانلة

مصطلح يطلق على القبة التى توازى المحور البلورى المائل «أ» فى نظام الميل الواحد، وهى شكل بلورى مفتوح مكون من أربعة أوجه يوازى كل منها المحور البلورى «أ» ويقطع كلا من المحورين « ب ، ج » معاملاته (.ك ل)

hemibrachy dome بنصف قبة صغيرة (ج)

شكل بلورى مفتوح فى نظام الميول الثلاثة يتكون من وجهين بلوريين يوازى كل منهما المحور البلورى « أ » ويقطع المحودين « ب » » « ج » – منها نصف القبة الصغيرة الموجب ومعاملاته (. ك ل) ، ونصف القبة الصغيرة السالب (. ك ل) ،

⁽۱) سنام ,

(د) نصف قبه مستقیمة hemiorthodome

مصطلح يطلق على الشكل البلورى المفتوح في نظام الميل الواحد المكون من وجهين بلوريين يقطع كل منهما المحور البلورى الرأسي « ج » وكذلك المحور المائل « أ » ويوازى المحور الأفتى « ب ». ومنها نصف القبة المستقيمة الموجبة (ه . ل) و نصف القبة المستقيمة السالبة (ه . ل) .

macrodome القبة الكبرة

مصطلح يطلق أحياناً على القبة (اب) في نظام المعيني القائم—وهي الشكل البلوري الذي توازي أوجهه الأربعة المحورالبلوري الأفقى الأكبر في البلورة ، معاملاتها (ه.ل).

- قبة البلورة (۱) (dome of a crystal) وبقطع وجه من البلورة يوازى المحور (أ) ويقطع المحورين (ب، ج) أو يوازى المحورين (أ، ج).
- آثار مسكنية domichnia

آثار فى الرواسب تحدثها الحيوانات شبه الحالسة أو المتحركة المفترسة نتيجة لتهيئة مسكن ثابت لها يمكنها وهى فى مختبئها من قنص فرائسها عند مرورها بالقرب منها.

double refraction (birefringence)

🗷 الانكسار المزدوج 🕆

خاصة لبعض المعادن مثل الكلسيت ينكسر فيها شعاع الضوء الساقط فيتشعب إلى شعاعين داخل البلورة . (شكل ٧٣ - ص ١٤٣) .

- مهبط النهر النهر الماء في النهر .
- الحسائر الحارية downstream losses الحسائر التي تحدث أثناء عمليات التكرير أو التسويق.
- هبطة الصدع Adown-throw of a fault مسافة اندفاع الصخر إلى أسفل إذاماتصدع.
- الحانب الهابط (المرمى) down-thrown side الحزء من الصخور الذى يبدو هابطاً على أحد جانبي الصدع .
- الزمن الضائع

 الوقت الذي يمضى في أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات في أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الحوية المناسبة أما الوقت الذي يمضى في ضبط البئر ، أو اصطياد بعض أجزاء آلات الحفر من البئر ، وما إلى ذلك من العمليات اللازمة للحفر فلا يعد مفقوداً.
- downward enrichment إثراء هابطي إثراء الثانوى)

 = (secondary enrichment)

إغناء الأجسام بالخامات المعدنية عن طريق المياه الهابطة متخللة الصخور من أعلى إلى أسفل:

⁽١) سنام البلورة

■ قنقن – عرّاف

شخص يدعى أنه فى استطاعته تعيين مواقع الماء والمعادن تحت سطح الأرض بواسطة التركيز الشعورى واستعال غصن شيجرة كأداة .

drag folds ** طيات السحب

طيات صغيرة ثانوية تحدث فى الطبقات الضميفة المحصورة بين طبقتين صامدتين ، وتتميز بأن الطبقات العليا فيها تنزلق بعيداً عن محور الطية المقمرة الكبيرة بالنسبة للطبقات السفلي والعكس بالعكس .

(شکل ۷٤ ، ص ۱٤٤)

drain مصرف ■

قناة لصرف ماتخلف من الماء بعد اكتفاء الأرض .

■ صرف drainage

التصريف الطبيعي للمياه التي تسقط على سطح الأرض.

∎ زیت سحب drawing oil

زيت خاص يستعمل فى أجهزة سحب المواسير والقضبان الفلزية لمنع قطعها أثناء عملية السحب .

■ رواسب مجروفة drift deposits

المربة تحرك بالتيارات المائية مثل الحصى والطين الحلمودي والغرين .

■ سيحل الحفاً ر قائمة البيانات التي يقدمها رئيس عملية الحفر خلال نوبة عمله .

- ثقب الحفر = خرم arill-hole هو الخرم الذي تحدثه آلة الحفر .
- جدار ثقب الحفر drill-hole wall == جدار الحرم

الحدار الذي يحدد البئر ومساره في المتكونات الحيولوجية التي بخترقها .

- اختبار ساق الحفر البترول اختبار يجرى فى أثناء حفر بئر البترول للتأكد من وجود الزيت أو الغاز ، ويتم فى العادة قبل تبطن البئر .
- تثقیب (حفر)
 عمل بئر فی الأرض،ویغلب أن تكون
 عمیقة ولها قطر صغیر .
- لقمة الحفر * (١) أداة قاطعة شديدة الصلادة تركب فنهاية أنابيب الحفر ، ويكثر أن تكون مصنوعة من الصلب أو الصلب والألماس الصناعي أو الكربوراندوم ، وتقوم هذه الأداة بعملية التخريم . (شكل ٧٥ ، ص ١٤٤) .

drilling exploitation

■ حفر استغلالي

مشروع للحفر فى منطقة ثبت وجود البترول فيها ، ويتركز الحفر فى المواقع ذات

⁽١) لقمة التخريم.

التراكيب الجيولوجية المناسبة أو المصائد البترولية الأكيدة ، وذلك لاستغلال البترول منها.

drilling, exploratory

■ حفر استكشافي

مشروع للحفر الأولى فى منطقة ما لم يتحقق وجود زيت البترول فيها، وينفذ بعدد قليل من الآبار المتباعدة لاستكشاف الإمكانات البترولية للمنطقة.

■ مكنة حفر (١٦) مكنة تستعمل لإحداث الخروم أو الثقوب في الأرض.

drilling mud circulation

◙ دورة طبن الحفر**

الدورة التي يسلكها طين الحفر في أثناء عملية الحفر الدوار ، وتبدأ بضخ الطين من خزانات خاصة ودفعه إلى أنبوبة الحفر ، ثم إلى أعلى البئر مختلطاً بالفتات الصخرى ثم إلى مرشحات منخلية هزازة ، ثم إلى خزانات استقرار ، ثم إلى الحزانات الأولى مرة أخرى . (شكل ٢٤) ، ص ١٤١) .

■ أنابيب الحفر*٢٦ drilling pipes

أنابيب يغلب أن تكون مصنوعة من الصلب مختلفة الأقطار والأطوال ، تركب في طرف الواحدة منها لقمة حفر وجراب لب ، وتستعمل في تعميق الحفو وتوصيل الحركة من مكنة الحفر إلى سكين

الحفر وجرابه ونقل سائل الحفر إلى قاع البئر ... إلخ . (شكل ٦٤، ص ١٤١) .

■ رصيف (منصة) الحفر drilling platform عوامة أو رصيف يستعمل عند القيام بعمليات التخريم تحت سطح الماء.

drilling rod = boring rod ■ عمود الحفر = عمود التخريم

(lidر : عمودالتخريم boring rod)

drusy أَسَّنَا اللهِ

ا سيطلق على الصخور التي تحتوى سطوحها على نتوءات عديدة :

٢ -- توصف به هيئة التجمع البلورى الذى يغطى سطحه طبقة من البلورات الناتثة.

drusy aggregate تجمع نتوئی (aggregate, drusy)

dry and abandoned well بنر جافة ومهجورة

بثر يوقف العمل فيها لنضوب إنتاجها أو قصوره .

dry cleaning solvent

■ مذيب التنظيف الحاف

بعض مشتقات البترول الهالوجنية ذات درجات الغليان المتوسطة والتى تستعمل في عمليات التنظيف الجاف ، مثمل رابع كلوريد الكربون .

⁽١) مكنة تخريم .

⁽٢) أنابيب التخريم.

■ خام جاف
خام يحوى الفضة ، نسبة الرصاص
أنفيه لاتكني لصهره بسهوله .

■ معبر خشبي
 معبر من الألواح الحشبية الضيقة .

■ غبار ــ عفر مادق من التراب أو الرماد .

dyakisdodecahedral class

طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها

= dyakisdodecahedral paramorphic class (pyrite type) (نموذج البريت) =

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور: ثلاثة منها ثنائية التماثل هي المحاور البلورية ، وأربعة ثلاثية التماثل ، وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل ، كما في بلورة البيريت .

 $dyak is do {\color{red} dec} ahedron$

■ ثنائى الاثنى عشروجهاً شبه منحرف الأوجه: شكل بلورى من طائفة ثنائى الاثنى عشر وجهاً شبه منحرف الأوجه غير السوية من النظام البلورى المكعبى ، مقفل، يتكون من أربعة وعشرين وجهاً كل منها برسم شبه منحرف، والدليل (ه ك أ) .

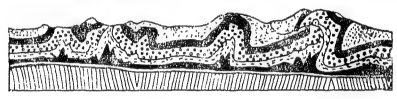
■ جُدَّة قاطعة*
صخر نارى كظيم (متدخل) لوحى
الشكل، قاطع للصخور التي يخترقها،
ويغلب أن يكون رأسياً.

(شکل ۷۶، ۱۱۱، ص ۱٤٤، ص ۲۲٦)

- جيولوجيا ديناميكية جيولوجيا الذي يبحث في تأثير فرع علم الحيولوجيا الذي يبحث في تأثير قوى العوامل الطبيعية المختلفة مثل العوامل الحارجية في الصخور: ومثال هذه العوامل الماء والهواء والحليد .
- تحول ديناميكى dynamic metamorphism تحول الصخور بالاحتكاك الناشىء عن حركتها.

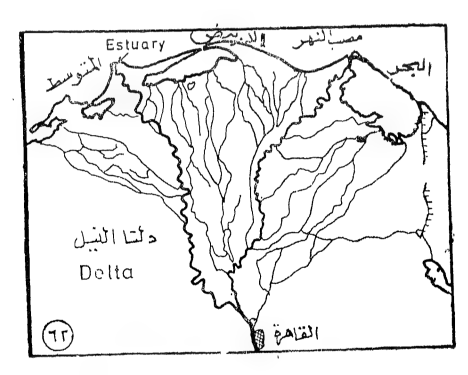
dynamic parameters of earthquake focus
■ الإحداثيات الديناميكية لبورة الزلزال:
رسم يمثل ويعين وضع الصدع التكتونى
في داخل الأرض، وكذلك اتجاه حركات
الكتل الصخرية على سطح الصدع المسبب
للزلزال.

■ النظام السنّى البسيط للبسيط dysodont dentition نظام سنى فى المحاريات تبدو فيه الأسنان رهيفة كأنما في هيئة ضلوع داخاية عند حافة المصراع القريبة من القرن كما في جنس -دافة المصراع القريبة من القرن كما في جنس Ostrea**



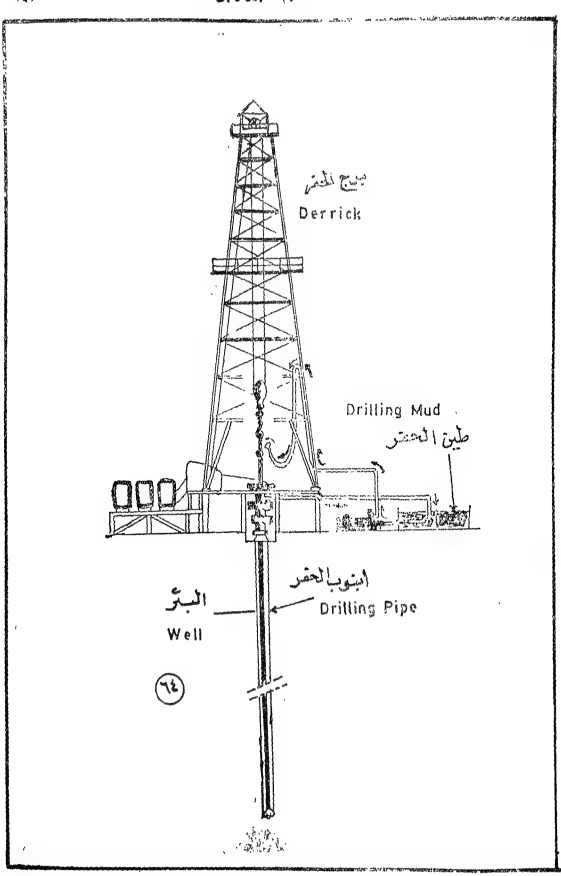
1) Decollement

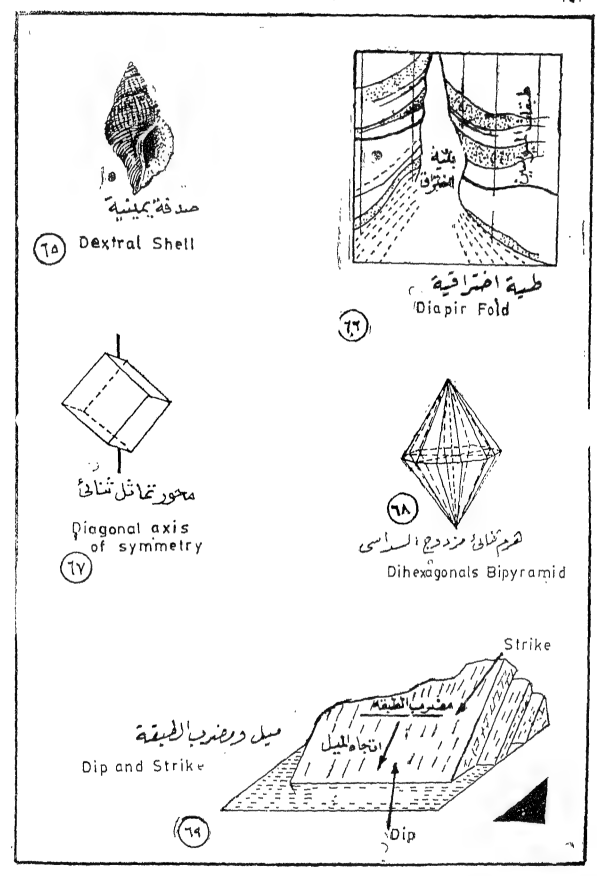
طبان انفسالية

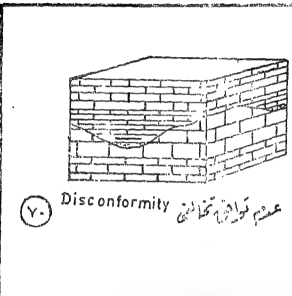




Dendritic مين Aggregate مين

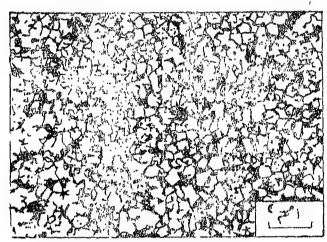




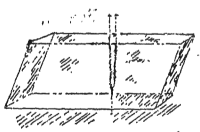


4 (VT)

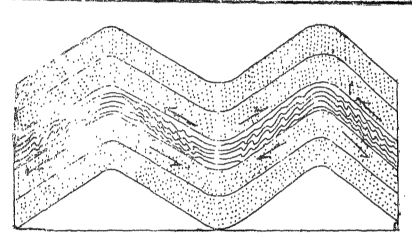




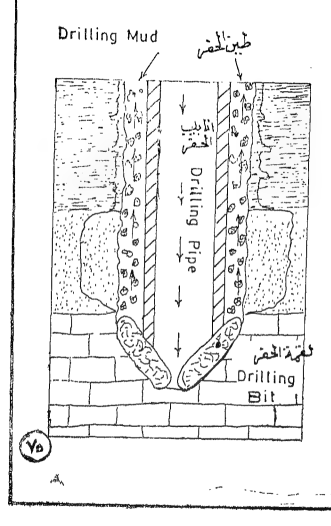
مجرالمرولوسيت Dolostone مجرالمرولوسيت (قطاع وثني يوضع بلولات مسرن الرولوسيت) (۲۷)

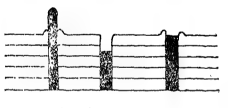


الاتكسارالردوع Double Refraction



لميات السحب Drag Folds (كالتياه الجنه) (Direction of shearing)





Dykes

جُدَد قاطعت 🕜

(E)

Early Palaeozoic Era

حقب الحياة القديمة الباكر = الباليوزوى
 الباكر .

النصف الأول من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)سادت فيه الحيوانات اللافقرية.

■ تراب ما قد تذروهالرياح من التربة بعد جفافها.

■ الأرض أحد الكواكب السيارة الشمسية وهو الكوكب الذي نعيش عليه.

earth crust (external shell)

■ قشرة الأرض

الحزء الخارجي من الأرض الذي تتناوله الدراسة الحيولوجية .

■ انسياب أرضى متشقق أسياً في الغالب كائن حى متحول سفح كثيبي المظهر متشقق أسياً في الغالب وتحوله لايورث. ينشأ من المواد المتدهورة من أعلى المنحدر المقوس من فوق سطح الانزلاق ، وفي كثير من الأحيان يمكن ملاحظة التدرج بين الأحيان يمكن ملاحظة التدرج بين التدهور الأرضى في أعلى المنحدر والانسياب الخلد والأرضى في أسفله .

- حركات أرضية حركات أرضية الأرض تغيرات ميكانيكية من داخل الأرض يظهر تأثيرها على القشرة الأرضية .
- earth pillars
 معالم طبوغرافیة تنشأ من الحت بالمطر فی
 تربة أو طبقة ما تحتوی قدراً مناسباً من

الحلاميد أو الأحجار المكونة من مادة أكثر صلادة من مادة الطبقة نفسها فتحمى هذه الحلاميد أو الأحجار ما تحتهامن التربة فتصير، قائمة في هيئة أعمدة متموجة بها.

- عد جفافها. الصهارة فها ..

 زلزال earth

 مزة أرضية تنشأ في صخور القشرة الأرضية

 بسبب تصدعها أو نتيجة رد فعل لحركات

 Earth (the)
- مَينْد أرضى
 حركات أو انزياح طفيف يحدث فى سطح
 الأرض تسببه بعض الزلازل .
- earth tremor رجفة أرضية

 زلزال ضعيف .
- متحول كائن حى متحول بتأثير ظروف البيئة، وتحوله لايورث .
- echelon linear folds حطيات خطية درجية
 linear folds (linear folds)
- شوكيات الحالد الحلد المكسو الحيوانات اللافقارية ذات الحلد المكسو بالأشواك.

Echinoidea, order

■ رتبة القنفذانيات (قنافذ البحر)* رتبة من شوكيات الحلد الهائمات تتميز درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العمام

الذى يشبه القنفذ وذلك لكثافة الأشواك التى تكسوسطح الدرقة . (شكل ٧٧،ص٧٥) .

echogram

شكل يعكس طبغرافية تضاريس قاع البحر على طول خط معين ، ويرسمها ذاتيـــــآ جهاز مُستقبل ومُسجل في باخرة تسير بدقة على طول ذلك الحط مصدرة موجات فوق صوتية بصفة مستمرة في أثناء رحلتها .

- تعليل بيثى تعليل بيثى فحص الحفريات والرواسب لمعرفة العلاقة بينها وبين الظروف البيئيــة التى كانت تحيط بالكائنات القديمة التى تمثلها تلك الحفريات والصخور .
- فرائد بيئية ودواودة تبدو عناصر من جماعات أحيائية وافدة تبدو كأنها جماعات مستقرة في المثوى من أول الأمر.
- الحيولوجيا الاقتصادية economic geology فرع من علم الحيولوجيا يختص بدراسة تطبيقات العلوم الحيولوجية على الموارد المعدنية واقتصادياتها.
- انزلاق صخرى تكتونى ecoulement انزلاق كتلة كبيرة من الصخر تحت تأثير الحاذبية فى أثناء تحرف تكتونى أونتيجة لحدوثه.

- نطاق تداخل (حفریات)
 انطاق متوسط بین جماعتین أحیاثیتین یظهر
 تحول إحداهما إلى الأخرى .
- تُرْبى
 وصف يفيدالنسبة إلى كل مايتعلق بالثربة .
- دُوَّامة (running water or wind) حركة دائرية في المساء أو الهواء تتجه إلى أسفل .
- حقل نفط «إديسون» بالولايات حقل نفط في منطقة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية، ينتج كيات تجارية من النفط تصل إلى ١٦٠٠ برميل يومياً من خلال الشقوق والفواصل الموجودة بالصخور النارية والمتحولة التي يعتقدأنها تتبع العصر الحوراوي. ويعد هذا الحقل من أشهر الأمثلة في العسالم لهذا النوع من المصايد النفطية الاقتصادية في معفور القاعدة المعقدة.

Edrioasteroidea الحشيانيات =

طائفة منقرضة من شوكيات الحلد الحالسات درقاتها تشبه الحشايا ، وتتكون من عدد كبير من الأاواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الحزء الأوسط من حقب الحياة القدعة .

■ صخور منبئقة* effusive rocks

صنور نارية تندفع من فوهات البراكين أو الشقوق الأرضية وتسيل على سطح الأرض حتى تجمد . (شكل ١٠١، ١١١،) ص ٢٢٥ ،

■ مقذوفات بركانية التي تنطلق من البراكين في المواد المتفتتة التي تنطلق من البراكين في أثناء ثورانها مثل الرماد البركاني والقنسابل البركانية.

elastic deformation تحرن مرن عراق مرن (deformation, elastic : انظر)

■ حد المرونة المدانة ، إذا تعدته الحد بين المرونة واللدانة ، إذا تعدته الضغوط والحهود الواقعة على جسم ما ، فإنه يتشوه ولا يرجع إلى شكله الأصلى إذا رفعت عنه هذه الضغوط . .

■ سجل كهربائى electrical log
منحنى يعكس اختلاف درجات
المقاومة الكهربائية للطبقات فى البئر ،
وتستعمل هذه السجلات فى الربط بين
الآبار من الناحية الحيولوجية .

elements of crystallization (in monoclinic system)

عناصر التبلور (في النظام الأحادي الميل):
 عناصر التبلور في النظام البلوري الأحادي الميل هي النسبة المحورية أ: ب: ج، والزاوية « ينتا » من حيث مقدارها وعلامتها .

elements of crystallization (in triclinic system)

عناصر التبلور (فی النظام الثلاثی المیل)*
 هی النسبة المحوریة أ: ب: ج، ومقدار الزوایا الثلاث ألفا (¹) وبیتا (⁽¹⁾) وجاما (^(γ))
 فی النظام البلوری الثلاثی .

والزاوية ألفا(α)هى الزاوية المحصورة بين المحورين ب،ج فى النظام البلورى الثلاثى الميل. والزاوية بيتا (β) هى الزاوية المحصورة بين المحورين أ، ب فى النظام البلورى الثلاثى الميل.

والزاويةجاما (،) هي الزاوية المحصورة بين المحورين أ ، ج في النظام البلوري الثلاثي الميل · (شكل ۲۱ ، ص۶۹) ·

- عناصر التماثل elements of symmetry دلائل وهمية ينسب إليها تماثل البلورة، وهي نقطة أو خطأو مستوى، مفردة أو مجتمعة.
- الكبريت العنصر elemental sulphur الكبريت الحرغير المتحد بغيره .
- شوكيات الجلد الهائمات Eleutherozoa شوكيات الجلد التي ليس لها عضوللتثبيت في هيئة ساق أو جذر، وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذائها في الماء.

■ ارتفاع البعد الرأسي لنقطة مدينة مقيساً من مستوى مصطلح عليه، مثل علو قمة جبل عن مستوى سطح البحر .

■ ركام موضعى المنقول الناتج من المنقول الناتج من عوامل التجوية..

emanations = thermal flluids منبثقات = ichor = الإيقور lluids المياه والسوائل العالية الحرارة الواقعة تحت ضغوط عالية والمصاحبة عمليات تحول الصخور.

فرمُرُّد
 فرب من معدن البريل (الزمرد المصرى)
 لونه أخضر أو مائل إلى الخضرة ، ويستعمل
 في الزينة .

endemic organisms = indigenous

■ أحياء متوطنة organisms

الأحياء القديمة التوطن في منطقة محدودة
معينة .

- كاثن دفين حاثن دفين الذي يعيش في داخل الكائن الحي الذي يعيش في داخل الرواسب القورية.
- رواسب أصيلة واسب أصيلة رواسب تنشأ من المواد المحيطة بها كالماء ، وتترسب في مكان تكونها ، وذلك مثل رواسب الملح والفحم .
- مرقطات قاصرة مرقطات قاصرة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات لاتصل بهاياتها إلى السطح الخارجي، ولا يمكن التحقق من وجودها إلا من اختبار قطاعات في الصدفة عمودية على سطحها.

■ نقطة التعادل النقطة التى يتم عندها تعادل حمض مع قلوى نتيجة لاتحساد الأوزان المكافئة لكل منهما .

en echelon, fault and folds

ه صدوع وطیات مجاوزة **

بجموعات من الصدوع أو الطيات الصغيرة التي لاتمتد إلى مسافات طويلة ويجاوز بعضها أطراف بعض . (شكل ٧٩ ، ص ١٥٧) .

- الله مع جسم آخر . الله عب الله عبد الخداخله مع جسم آخر .
- الحيولوجياالهندسية engineering geology فرع الحيولوجيا الذي يعنى بالدراسات التطبيقية الحيولوجية التي تفيد علوم الهندسة ، ويستعان بها في عمل المشروعات الهندسية .
- ركام بطن المثلجة حطام صخرى يحمله الجزء الأسفل من المثلجة ويدفعه إلى الأمام ، يتخلف بعد انصهار الحليد .
- ركام مثلجى داخلى englacial moraine مواد ركامية محمولة فى داخل جليد المثلجة.
- لزوجة « إنجلر » Engler viscosity قياس اللزوجة بتعيين سرعة سريان.سائل ماخلال فتحة ضيقة .

■ آثار وظيفية T ثار وظيفية الرسوبية الحيوية الأصل الناشئة ً ً أَمِن نشاط وظيفي للكائنات الحية !.

■ إثراء علية تتركز فيها الحامات بوساطة المحاليل التي تعمل على إذابة بعض أجزاء من الصخرالي الوتركيزها .

enterolithic structures

بنیات حجریة جُوانیة
 بنیات متشابه تنشأ فی بعض الصخور
 کالرواسب الملحیة والحجر الحیری وتسبب

كالرواسب الملحية والحجر الجيرى وتسبب زيادة أو نقصانا في حجم الصخور، وتنتج من بعض التغيرات الكيميائية التي تطرأ عليها .

■ تربة فجة
تربة معدنيةعديمة التنطنَّق أومبهمة النُّطُق إما
تربة معدنيةعديمة التنطنُّق أومبهمة النُّطُق إما
بسبب حداثة السن وإما بسبب الظروف غير
المواتية لتكون الأديم ، ومن أمثلتها الطمى
المتكون فوق سطح فيضى نشيط .

■ كوة بيئية من البيئة المحلية واضح المعالم ، ضيق الحدود ، ذو متطلبات خاصة بالنسبة لتكيفات الكائنات الحية التي مكن أن تعمره .

■ عصر الإيوسين (١٦) تانى عصور حقب الحياة الحديثة (السينوزوى) اشتق اسمه من كلمتى (Eos) ومعناها الفجر، و (Cenos) ومعناها الحديث . عاشت أثناءه أسلاف معظم مانراه من الأحياء اليوم ، كما تتميز

صحوره مربأ جافير النميّات (Nummulites) ، وانتهى منذ حوالى ٤٠ مليون سنة .

■ نظام الإيوسين Eocene System الصخور التي تكونت في أثناء عصر الإيوسين .

■ الدهر (۲۲)

أطول مرحلة من مراحل الزمن الجيولوجي لايقل مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين .

وأحدث التصانيف تقسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة دهور وهي :

Azoic Eon (أ) دهر اللاحياة

أقدم الدهور ويزيدمداه على ١٧٠٠ مليون سنة ، والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فيها ، على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها . (ب) دهر الحياة الحافية Cryptozoic Eon ثانى الدهور في الزمن الحيولوجي

ثانى الدهور فى الزمن الحيولوجى ويبلغ مداه نحو م ٢٦٠ مليونسنة ، وبعض صحور ه الحديثة نسبيابها شواهد تدل على أن أشكالا بدائية جداً من الحياة كانت تعيش عليها ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة .

Phanerozoic Eon

رج) دهر الحياة الظاهرة ثالث وآبحر دهور الزمن الجيولوجي

⁽١) عصر الإيوسين (عصر فجر الحداثة) (Eocene period) (٢) أبد .

ويبلغ مداه نحو ٧٠ مليون سنة، وتتميز 🖳 صخوره باحتوائها على حفريات لبقايا الكائنات الحية القدعة التي كانت تعيش خالال ذلك الدهري

🗷 قسم ممخرى conothem أكبر مرحلة من العمود الحيولوجي تضم تتابعا صيخر با بكافي مدى الدهر .

epeirogeny (إبروجيني) (إبرات القارات القارات الم عملية تكون القارات نتيجة لحركات الأوضر الوأسبة .

epeirogenic (continent building) movement حركة بناء القارات

حركة أرضية رأسية تسبب ارتفاع القارات أو انحفاضها.

epeirogenic sedimentation

ترسب بناء القارات

الترسب الذي محدث في التقعرات الإقليمية في أثناء مرآحل تكونها الابتدائية والوسطى،وهو يتميز محالات ثلاث متتالية تدل على تقدم البحر والغمر والانحسار .

■ متكيف epharmonic

= epharmonic organism

- كانن كامل للتكيف

مصطلح لوصف الكاثنات السريعة الاستجابة من ناحية التكيف العضوى لعوامل البيئة . ويطلق كذلك وصفاً لحسم الكائن ا بن سطح البحر وعمق ١٠٠ متر .

نفسه عندما يصل إلى أعلى درجة من التكيف بالنسبة للبيئة التي يقطنها .

كائن ظاهرى epibiontic organism وصف للكائن الحي الذي يعيش فوق الرواسب القعرية .

 النُطَسة, epibole

أصغر وحدة صخريةفي العمود الحيولوجي، وهي المكافئ الصخرى للحظة الحيولوجية. وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معىن من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطيقات.

فونة خارجية epifauna عناصر العشرة الأحيائية إلى تسكن ظاهر الموطن الأحياثي وتؤثر فها عوامل المناخ الماثية المحلية .

■ طبقة الماه العليا epilimnion النطاق العلوى من مياه البحيرات والذي يتميز بدرجة حرارة متجانسة نتيجة لتقليب المياه بالرياح وبتيارات الحمل.

epipelagic zone of the oceanic environment

■ النطاق الفوق من البيئة المحيطية^(٢) الحزء من البيئة المية المحيطية الذي ينحصر

(٢٠) النطاق اليمي الفوق عن البيئة [المحيطية.

(١) نفوء القارات

epiphytic نبات معلّق الله على الله على

وصف للنبات الذى ينمو فوق نبات آخر عادة ه

■ الغلاف الراكب

ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى للميكل المرجان توجد فى بعض فئات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة ٠٠

الفترة (۱۵ الفترة (۱۵ ا

مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام العصر، ترسبت في أثنائها صخور النسق. وتنقسم كل فترة إلى أحيان. ولم تسمح وسائل التقسيم إلى أحيان إلا في الفترات التي تتبع أحقاب دهر الحياة الظاهرة ؟

equant crystal habit

■ هيئة بلورية متساوية

(crystal habit, equant : انظر)

■ عنصر تساو عنصر نسیج صخری ذو أبعاد متساویة تقریباً.

■ قطاع استوائی قطاع استوائی القطاع الذی یمر فی صدفة المنخربات دات الالتفاف الحلزونی والصفائح الحلزونیة، ویکون عمودیاً علی محور الالتفاف ومارا عرکز الصدفة.

العرضى قسمين متساوية الحانبين equilatoral shell محدفة المحاريات التى يقسمها الحط الوسطى العرضى قسمين متساويين متاثلين أحدهما أماى والآخر خلي .

equivalve shells

■ أصداف متساوية المصراعين أصداف المحاريات ذات المصراعين المتساويين في الحجم حين يبدو كل منها كصورة مرآوية للآخر.

= الحقب (۲۶ =

أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الدهور الحيولوجية، ويقاس مداه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مثات الملايين من السنين و بمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا بينا عن الصورة العامة للحياة في غيره من الأحقاب والأحقاب الحيولوجية خمسة هي الآتية مبتدئين بأقدمها:

Archaeozoic Era (أ) حقب الحياة العتيقة (الأركيوزوى)، ومداه حوالى ١٠٠٠مليون سنة، وهو أقدم قسمى دهر الحياة الحافية .

Proterozoic Era (ب) حقب طلائع الأحياء (البروتيروزوي) ومداه حوالى ١٦٠٠ مليون سنة، وهو أحدث قسمى دهر الحياة الخافية . الم

⁽١٠) عقبة .

⁽۴) دبر ،

Palaeozoic era

(ج) حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ومداه نحو ٣٠٠مليون سنة، وهو أقدم الأقسام الثلاثة .

Mesozoic era

آ(د) حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى)

ومداه نحو ۱۳۰مليون سنة،وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

Kainozoic (Cenozoic) era (ه) حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى – السينوزوى)

ومداه نحو ٢٥ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

■ حقل نفط (إيرات)** حقل نفط في منطقة لويزيانا بالولايات حقل نفط في منطقة لويزيانا بالولايات المتحدة الأمريكية، وهو مثال لحقول النفط ذوات المصايد النفطية في طبقات متعددة الطبي ، ازدادت فيه درجة طي الطبقات تدريجياً في أثناء العمر الحيولوجي لصخور المكن ، وبذلك كانت درجة طي الطبقات التي السفلي أعلى من درجة طي الطبقات التي تعلوها، كما تنخفض شخانة الطبقات في هامة الحنيرة، وتزداد في أطرافها . (شكل ٨١)

erathem جموعة

مرحلة صخرية تتبع القسم (eonothem) وتكافىء مدى الحقب (era) .

erosion | lizel =

العمل الجيولوجي الذي تحدثه المواد في سطح الأرض حين نقلها بعوامل التعرية، ويعتبر أول مرحلة من مراحل عملية نقل الرواس المفككة ،

■ إريثريت

معدن ثانوى يتبلور فى نظام الميل الواحد وتركيبه الكيميائى :

لكار زا ، كا يد ا CO3(AsO4)28H2O

escutcheon قَلْت =

منخفض فى سطح صدفة المحاريات بيضى الشكل ، اتجاه استطالته من أمام إلى خلف ، ويقع خلف القرون ويميز أمؤخر الصدفة .

■ معادن أساسية معادن أساسية بجموعة من المعادن يتوقف على وجودها تسمية الصخور النارية والرسوبية والمتحولة وتصنيفها مثل الكوار تز (المرو) والفلسبار والأولية بن (الزبرجد الزيتوني) والنفيلين والكالسيت والدولوميت وغيرها .

■ إسكسيت **
صخر نارى جوفى قاعدى يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلاز والهورنبلند والبيوتيت والأوجيت التيتانى ومن كميات محدودة من الفلسبار الألقلى والنفيلين — ويعد ذلك ضربا ألقليا من صخور الجابرو (شكل ۸۰ ، ۱۵۷) .

eugeosyncline

■ قعیرة إقلیمیة بینیة = إیوجیوسنگلاین*
قعیرة واسعة بین کتلتین یابستین تتمیز
بوجود صخور برکانیة بین رواسبهالسمیکة
نثیجة لنشاط برکانی أثناء الترسیب البحری.
(شکل ۸۲) ص ۱۵۸).

euryhaline ,

- متحمل الملوحة (الأحياء البحرية) الأحياء البحرية التي يكون مدى تحملها لاختلاف در بات ملوحة الماء واسعا .
- حفريات غير سحنية الحفريات عير سحنية الحفريات التي تمثل طرز الأحياء القليلة الحساسية لعوامل البيئة والبطيئة التكيف لها لذلك فهي تصلح حفريات مرشدة إلى أعمار الطبقات وصالحة لربط الطبقات زمنيا بعض، بعض .

eustatic movements

■ تغيرات المنسوب البحرى العام التغيرات الشاملة التي تنتاب مستوى سطح البحر في الأزمنة الحيولوجية المختلفة ، وتنشأ عن ارتفاع أو هبوط في قيمان المحيطات أوعن حبس المياه في قلانس الحليد أو تصرفها منها.

■ مبخر مبخر جهاز تحول فيه السوائل إلى أبخرة إما بوساطة الحرارة وإما بتخفيف الضغط.

■ بخرى vaporite بخرى راسب يتكون من التبخر الطبيعى للماء مثال ذلك الصواعد والهوابط التي تتكون

■ رواسب مصب النهر estuarine deposits الصخور الرسوبية التي تترسب عند افواه الأنهار حيث تكون بيئة الترسيب الخليطا بين ماء البحر وماء النهر .

عد مصب النهر بالبحر حيث يعلو ماء النهر بالبحر حيث يعلو ماء النهر . (شكل ٢٦، ص ١٤٠) . إ

ethane , أيثان = 1

غاز مركب عديم اللون من سلسلة البار افينات تشتمل عليه الغازات الصاعدة مع النفط وغازات الإضاءة: تركيبه الكيميائي (ك يد) (C₂ H₆) .

ethmolysian apical system ه جهاز قمتي مشطور

الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات عندما يمتد فيه لوح المصفاة إلى الخلف متبعا خروج الخوران ليغطى مكانه، فيصل إلى الحدود الخلفية للجهاز، فيشطره بذلك طوليا شطرين .

■ جهاز قمى مغلق ethmophract apical system الحهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات عندما تسترجع الألواح - المختلفة فيه ترتيبها الأصلى بعد خروج الحوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعه الطبيعى، فيصير الحهاز عكما، ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما ن

فى الكهوف الحيرية ورواسب الحيس والأشهيدريت والملح «

■ حوض تبخيرى حوض تبخيرى حوض ترسب داخل القارة أوعلى حوافها، وفي مناخ حار يؤدى إلى زيادة التبخير وترسيب الأملاح مثل حوض البحر الميت.

evaporites (evaporation sediments)

- تبخریات (رواسب التبخیر أومتبخرات)
 هی المادن التی تترسب نتیجة لل کیز
 بعد التبخر ،
- صدفة واسعة الالتفاف صدفة واسعة الالتفاف فيها إلى صدفة يؤدى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة :

evolutionary series (lineage)

■ سلسلة تطورية

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم لل الأحدث ه

■ اتجاهات تطورية العضوى تسلكها أصول أنماط فى التطور العضوى تسلكها أصول بعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات تركيبية مميزة فى سلالات ما، وتتكرر هذه الأنماط فى التاريخ الحيولوجي فى أصول أخرى من الكائنات:

evolutive palaeontology

■ علم الحفريات التطورية (انظر palaeontolohy)

excavation deformation

تحرف بالحفر (تشوه بالحفر)

تشوه فى التربة يهدد بانهيار المبانى القائمة فى منطقة محيطة بحفر ما ه

(inherent settlement انظر: استقرارذاتی)

- ألواح بصرية خارجة lie القنفذانيات تسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات خارجة حين لاتلامس رووسها محيط الحوران، وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة ب
- قنوات طاردة exhalent (excurrent)canals قنوات فى جدران المثقبات تصل بين التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف جنيب المعدى :
 - سيفون طاود العلوى فى المحاريات ، ووظيفته طود الماء من داخل جسم الحيوان إلى خارجه ;

exogenetic deposits

■ رواسب دخیلة (خارجیة)

رواسب تنقل موادها من أمكنة غير التي تكونت فيها ، ومن أمثلتها صخور اللوس والرواسب النهرية ،

exogeosyncline

تعمرة إقليمية خارجية (= جيوسنكلاين = خارجي)

بنية تقعرية إقليمية تقع خارج القعيرة الإقليمية البينية ، ويفصلها عنها كتلة قارية ب

■ مرقطات واصلة exopunctae

مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الخارجى فتضنى عليه منظراً أرقط مميزاً.

- كاثن دخيل كاثن أجنبي يختلف عن الجماعة التي يعيش بينها ي
- استغلال تعدنية للانتفاع بها .:
- استكشاف استكشاف عن الخمات وعن التجمعات

عمليات الحشف عن الحامات وعن التجمعات الطبيعية للنفط والغازات بالطرق الحيولوجية والمعيوفيزيقية وأية طرق أخرى مناسبة .

exploratory well بشر استكشافية

بشرتحفر إما للكشف عن تجمع جديد للنفط أو الغازأورواسب الحامات ، أو للكشف عن امتدادات أخرى لتجمع نفطى معين .

- ◄ بريشة انفيجارية
 راسب من شظايا بركانية غليظة هي كتل
 صفرية من جدار عنق البركان يمسكها ملاط
 من طحن الصخر :
- خالدیرا انفیجاریة ** منخفض متسع و عمیق بنشأ فی المکان الذی
 کانت تشغله کتل صفریة ضخمة قذفت
 بانفیجار برکانی عنیف (شکل ۲۰ مص ۱۱).

- فوهة بركانية انفجارية ** فوهة بركانية انفجارية ** فوهة بركانية كبيرة تنشأ على جوانب البراكين الضخمة وقممها ، نتيجة انفجار بركاني عنيف وبخاصة براكين مناطق الأحزمة البركانية : (شكل ٢٠٤) .
- طف انفجاری طف البرکانیة صخر الطفت الذی تجمعت مکوناته البرکانیة فی مکانها بعد قذفها مباشرة من فوهة برکانیة ولم تتعرض بعد لعوامل تغیر من مکانها أو تزیل بعض مکوناتها ؟

explosive evolution == explosive radiation

انتشار مفاجىء لمجموعة من الأحياء نتيجة لتفرعها السريع ، وتشتت فروعها فى عدة اتجاهات فى خلال مدة من الزمن تعد قصيرة جيولوجيا .

■ دليل الانفجار المقذو فات النارية إلى ما يخرج
 أثناء الانفجار البركاني .

extermination 4° ____ =

اختفاء نوع من الأحياء أو فونة بأسرها محليا أو إقليميا مع بقائما فى أماكن أو أقاليم أخرى . ومن أسباب البيد التغيرات البيثية

الشاملة أو التنافس الحيوى الحاد أو الهلاك بالأوبئة بومن أمثلة البيد فى التاريخ الحيولوجي اختفاء الحيول والحال والفيلة من أمريكا الشمالية إبان عصر البليستوسن :

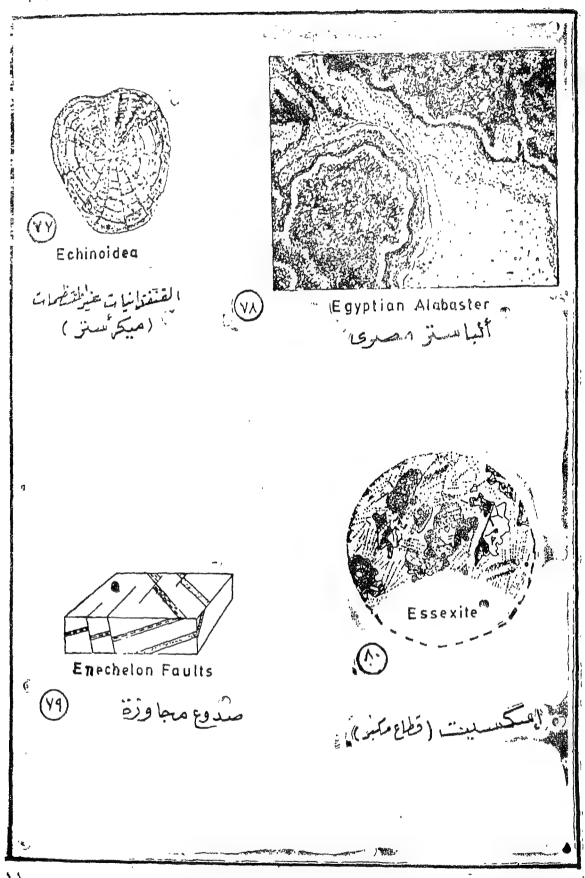
■ انقراض

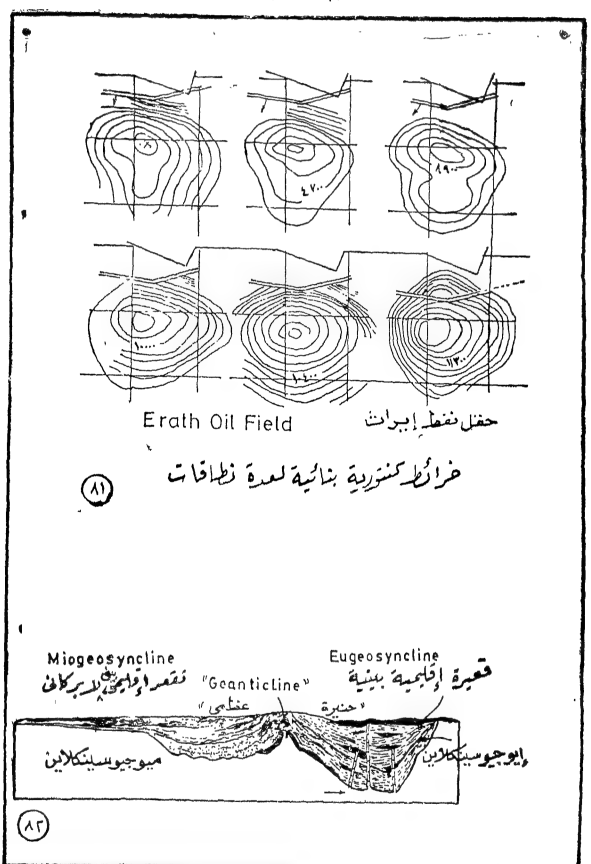
اختفاءنوع من الأحياءأو فونة أوفلورا بأسرها من فوق وجه الأرض كله دون رجعة فى أى زمن جيولوجى لاحق،ومن أشهر الأمثلة على ذلك انقراض الدناصير والماموث م

■ الجزء المستخلص الجزء المستخلاص :

■ تنبيَّط نز اللابة أو تدفقها من شق أو فتحة خارجية في القشرة الأرضية .

■ صغر نابط* مغر نابط* صغر ناری تصلب علی سطح الأرض : (شكل ۱۰۸ ، ۱۱۱ص۱۱۱ ، ص ۲۲۲):





(F)

■ عنصر نسيجى صخرى fabric element بلورة واحدة أو أكثر تكون فى سلوكها و استجابتها للضغط كأنها وحدة .

■ تألنُف (نسيج) الصخر fabric of rocks النظام الذي تتخذه الوحدات المكونة للصخروالذي تعينه طرق التكون أوالحركات والضغوط التي يتعرض لها الصخرويتحكم في مظهره الحارجي.

facies سَيَحْنة

مجموعة الخواص الصخرية والمعدنية أو الحفرية التى يتميز بها صخران أحدهما عن آخرتكونا فى زمن جيولوجى واحد ، أو أزمنة مختلفة تبعالظروف التكوين وبيئة الترسيب.

■ فونة السحنة facies fauna

جماعة من الحيوانات تكيفت للحياة في بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمن الترسب وهي تصور هذه البيئة تصويراً عيزها عن غيرها .

facies flora ■ فلورة السحنة

جهاعة من النباتات تكيفت للحياة فى بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمز الترسب ، وهى تصور هذه البيئة تصوير ميزها عن غيرها .

facies fossils (stenopic fossils) ه حفريات السحن =

الحفريات التى تمثل طرز الأحياء الشديدة الحساسية لعوامل البيئة والسريعة التكيف لها . وثلك الحفريات صالحة لأن تكون حفريات مرشدة للبيئة القديمة ولكنها أقل أهمية فى تعرف أعمار الطبقات وربطها زمنيا ؟

■ توسَّم الطبقات توسَّم الطبقات. الأصلية للطبقات. ولذلك أهمية كبرى في حالة الطبقات ذات البنيات المعقدة التي قد يتخذ فيها هذا السطح أوضاعا شاذة.

■ حنيرة زائفة تركيب بنائى فى هيئة التحدب يتشأ من انكماش الصخور واندماجها فوق كتلة مقاومة مثل تلدفين «مطمور» أو شعب حجرى:

■ طباقية (اثفة (stratification) المجاهبة المجاهبة المجاهبة الطباقية تتغير فيه اتجاهات وقائق الطبقة الواحدة عن الاتجاه العام للطبقات .

■ طية مروحية الله على الله المجاه الم

fanglomerate * وصيص تلعى

= piedmont conglomerate =ر صيص السفوح

رواسب مروحية غليظة مكوناتها أكبر حجها من الحرول وأقل منه فى درجة الاستدارة ، وهى تتراكم على مسافات غير بعيدة لا تزيد على خمسة كيلومترات من الحروف الحبلية الوعرة ، وتنقلها السيول القوية إلى أماكنها . (شكل ٧ ، ص ٤٦) .

مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة القنفذانيات غير المنتظات، وهي تحيط بالدرقة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة.

■ صدع * صدع * کسر فی الأرض تتحرك علی مستواه من الحانبین كتل الصخور . (شكل ۸۶ ، ص۱۷۵).

■ حوض تصدع منطقة غائرة بالسبة لما حولها من مناطق ، وتفصلها عنها الصدوع :

■ بريشة صدعية بريشة صدعية تكوّنها قطع من الصخور صغيرة زاويــة تكوّنها التصدع والتحمت عادة لأصقة.

■ مَصْدَعة fault complex وضع معقد من الصدوع المتشابكة المتقاطعة ذات الأعمار الحيولوجية الواحدة أو المختلفة.

- عناصر الصدع عناصر الصدع من ظواهر طبيعيــة وصفات الصدع ذاته .
- تخلجُن صدعى تعلجُن صدعى منطقة غائرة فى وسط حزام صدعى أو بين صدعين يدخلها البحر ، ومن أمثلة ذلك الدحر الأحمر .
- خط الصدع خط الصدع بسطح الأرض. .
- صدع مفتوح صدع مفتوح صدع جداراه منفصلان و بملأ ما بينها راسب من الطين أو البريشة ، وقد يكون الصدع نفسه مفتوحا من ناحية ومغلقا من ناحية أخرى .
- مستوى الصدع ــالمصدع نووايا المستوى الذي يحدث فيه التصدع بزوايا مختلفة .
- ◄ صخر صدعى صخر صدعى الصدوع صخر مهشم ينشأ من نشاط الصدوع ويتكون من كسارة زاوية ، ينشأ في مستويات التراكيب الصدعية .
- مَضْرِب الصدع fault- strike الحدي الاتجاه الذي يتقاطع فيه سطح الصدع مع المستوى الأفقى .
- مصيدة صدعية مصيدة مدعية مصيدة النفط ينشأ انغلاقها من وجودصدع أو أكثر .

fault trellis drainage pattern

■ نمط صرف عريشي صدعي نشأ نوع من نماذج الصرف العريشية ينشأ حيث تكون سلسلة من الصدوع الموازية أشرطة (متبادلة أو متناوبة) من الصخور القوية والضعيفة .

faulting تصدع تحسر ، تشتق fracturing تكسر ، تشتق تكسر الصخور بقوة الشد أو الانضغاط .

■ صدوع ضدیة صدوع صغیرة تقوم علی زوایا کبیرة فی مواجهة صدع رئیسی ، تکون إزاحها فی اتجاه إزاحة الصدع الرئیسی .

■ فونة خماعة الحيوان في مكان ما في زمن ما .

◄ السيادة الفونية
 خاصية من خصائص الحماعات الحيوانية
 تعرف بأنها النسبة المئوية لوجود أكثر
 الأنواع شيوعا في جاعات منخربية .

faunal province

■ منطقة فونية — (إقليم فونى)
قسم من الدولة الفونية يحجزه عن غيره
فيها عائق جغرافى يؤدى إلى تميز الحيوانات
التي تقطن هذا الإقليم عن غيره من
أقاليم الدولة نفسها .

■ مجال فونی (دولة فونیة) faunal realm مساحات شاسعة من البر أو البحر تتميز

بفونة معينة لها خصائصها المسيزة، وتفصل هذه المساحات عوائق جغرافية. ومن أمثلة الدول الفونية دولة أستراليا.

التباين الفونى أن التباين الفونى دالة بيثية تعتمد على عدد أنواع الأحياء في بيئة معينة، وتعرف بأنها عدد الأنواع التي يكون حاصل جمع نسبها المثوية مساويا د ٩٥ بالمائة من الحماعة كلها . وتجرى عادة في حالة الحفريات إذ تتناسب أعداد الأنواع القاعية منها مع تغير البيئة تناسبا عكسيا .

عر محدد ، ويتميز بمجموعة معينة من الحفريات من بينها نوع لا يجاوز مداه الاستراتجرافي حدود النطاق ، ويسمى النطاق ، ويسمى

faunas, interstitial الفونة البينية (interstitial faunas)

■ محلة مواتية على صفور يوحى عمرها منطقة تشتمل على صفور يوحى عمرها الحيولوجي وظروفها التركيبية باحتمال تكون خام معين بها .

(critical area حرجة)

■ فواصل ريشية فواصل الصغيرة تتشعب مجموعات من الفواصل الصغيرة تتشعب على جانب صدع كبير في هيئة الريشة.

■ خامات التموين وهي كمية الحامات التي رصيد التموين وهي كمية الحامات التي تدخل في عملية ما .

■ جهاز التغذية الحامات الحهاز الذي تدخل عن طريقه الحامات إلى خط التصنيع .

■ فلسبار ــ فلدسبار (feldspar) معدن يتركب من سليكات الألومنيوم وبعض العناصر القاعدية .

■ أشباه الفلسبارات felspathoids

عجموعة من المعادن قريبة الشبه بمجموعة
الفلسبارات ولكنها غير مشبعة بالسليكا ،
ويغلب وجودها في الصخور القلوية ، ومن
أمثلتها اللوسيت والنفيلين .

fenester Jill ■

منطقة متآكلة فى بنية تركيبية ترى من خلالها الصخور التى هى أقدم عمراً .

ferromagnetic minerals

◄ معادن حديدية مغنطيسية
 معادن فيهاحديد، بمكن جذبها بمغنطيس ،
 وتوصيلها المغنطيسي أكبر كثيرا من الواحد الصحيح .

ا تحدُّدد تحدُّد تحدُّد الصخور أوتماسكها بأحد معادن الحديد وبخاصة الليمونيت أو الهياتيت .

■ صخور حديدية صخور التي تعتوى على نسية من الحديد ، ولونها غالباً أحمر .

■ ليفي ليمادن الحيطية الشكل ، مثل الأكتينوليت والتر بموليت .

fibrous aggregate النظر . • Aggregate, fibrous : (انظر .)

■ هيئة بلورية ليفية fibrous crystal habit

(crystal habit, acicular : انظر:)

حقل
 مكان على الأرض تظهر فيه الصخور والرواسب
 فيمكن دراستها على الطبيعة خارج المعمل.

■ جيولوجيا حقلية جيولوجيا يعنى بدراسة الصخور فرع من الحيولوجيا يعنى بدراسة الصخور والرواسب في مواقعها الطبيعية خارج المعمل.

■ خيوط (م . خيط) fila (S. filum) زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نموالصدفة .

■ مرشحات مرشحات أجهزة تستعمل في فصــل المعلقات أو الحسمات الصلبة من الغازات أو السوائل،

■ خرطوشة المرشح ما يوضع فى المرشح وتتم به عملية فصل المعلقات .

■ نقطة الغليان النهائية نقطة الغليان النهائية تكون أعلى ما يمكن بالنسبة للزيت ٠

final flowing pressure

 ضغط التدفق الهائي الهائي المائي المائ ضغط السوائل داخل الأنابيب بعد ثباته.

■ صخر دقيق الحبيبات fine grained rock يكون الصخر دقيق الحبيبات إذا كانت أطوال أقطار حبيباته أقل من 🍾 من المليمتر ،

fire proofing ■ التحصين من الحريق تغطية سطح مادة ما أو تشبيعها ممادة أخرى تقلل من قابلهتا للاحتراق.

first order tetragonal sphenoid

 ■ الاسفيني الرباعي من المرتبة الأولى: شكل بلورى من طائفة الإسفيني الرباعي، غير السوية من النظام البلوري الرباعي ، ﴿ شَقَ وَاسِعَ أُو شَقَ فَي الصَّحُورِ أُو مِجْرِدُ يتُكون من أربعة أوجه كل منها برسم مثلث مختلف الأضلاع، دليله (ه ه ل) .

> first order trigonal bipyramid الهرم الثنائى الثلاثى من المرتبة الأولى شكل بلورىمن الطائفة الثلاثية المزدوجة ذات الهرم الثنائى غىر السوية من النظام البلوري السداسي ، مُقفل ، يتكون من ستة أوجه هرمية كل منها برسم مثلث،الدليل (ه . ه ل) والبارامترات : 1:001:1:9=1

first order trigonal prism المنشور الثلاثي من المرتبة الأولى شكل بلورىمن الطائفة الثلاثية المزدوجة

ذات الهرم الثنائي غير السوية من النظام البلوري السداسي، مفتوح، يتكون من ثلاثة أوجه . والدليل (١٠١.) ، (ل.ل.) . والمارا مترات:

: 1: 1: 1: 1: 1:

هو التطبق المكون من رقائق ثمخانتها أقل ا من ۲ مليمتر .

≡ تفلَّق fissility خاصية الانفلاق السهل على مستويات متوازية مندمجة .

■ ثلمة (شق) fissure فاصل أو شق، ولايستمر أكثر من سنتيمترات أو أمتار قليلة .

■ طفوح الثلم fissure eruptions تدفق الحمم (اللاَّبة) من الشقوق الأرضية فتنتشر وتغطى مساحات شاسعة .

(شکل ۸۵، ص ۱۷۵)

■ فتحة ثلمية fissurine aperture فتحة في هيئة الشق،وقد تكون طولية أو مستعرضة .

■ صدفة إسفنجية fistulate shell صدفة ذات ثقوب ودروب متشايكة تشيه الإسفنج ه

- أوازم التثبيت بعض القطع الصغيرة التي تساعد على التثبيت أجزاء أخرى أكبر منها .
- "مفاعل ثابت الوسط fixed-bed reactor جهاز یجری به تفاعل ما فی وجود حافز، ولکن الحافز یبتی ثابتا فی موضعه بینا تتحرك الغازات والسوائل والمواد الأخرى من حوله .

fixed roof tank

- صهريج ذو سقف ثابت خزان لا يتحرك سقفه بتغير كمية السائل المخزون فيه .
- ق فيوردات * فيوردات * أحواض أووديان مثلجية شديدة العمق أدركها خط الشاطىء الحديث وارتفع عن مستواها ، فيدلا من أن تبدو في هيئة أحواض محيرية مستطيلة تبدو وكأنها خلجان من البحر محمورة بين جدران صخرية شديدة الانحدار. (شكل ٨٨ ، ص١٧٦).
 - صدفة مروحية صدفة جنس بكتن صدفة تشبه المروحة مثل صدفة جنس بكتن (Pecten)من المحاريات أو جنس(Frondicularia) من المنخربات .
 - أحجار لوحية تتشقق في هيئة نوع من الصخور الرسوبية تتشقق في هيئة ألواح متوازية ، وهي غالبا ما تكون من الأحجار الرملية .

- معادن رقاقية القلم المثلم المثلم
- دهم اللهب اللهب بجسم .
- فحم لهبی المتسومینی یحوی مایین ضرب من الفحم البتیومینی یحوی مایین ۱٫۷۰ و ۷۰٪ من الکربون، یشتعل بلهب مدخن، وینتج منه ما بین ۵۰٪ و ۲۰٪ من الکوك المسحوق .
- نقطة الومض درجة الحرارة التي تشتعل عندها أبخرة الزيت .
- ≝ فواصل مسطحة
 فواصل ف الصخور النارية تميـــل
 مقدار ٥٤ درجة أو أقل ومتجهة اتجاهات
 عشوائية بالنسية إلى غيرها.

flattened crystal habit

هیئة بلوریة منسطحة

(crystal habit, tabular : انظر)

- انزلاق بالثنى (١) انزلاق في الصحور الصاملة يصحبه طي الطبقات.
- طية ثنى طية ثنى الطيات يتفاوت جرمه بين المحهال ، وتحدث فيه الحركات

⁽١) انزلاق مع الطي .

عمودية على الحط المحورى وموازية للأطراف محدثة نقصا ملحوظاً في الاتساع .

flexure folding = compression folding على الانتناء = طي الانتناء = ط

نوع من الطى ينشأ عن الضغط، وتعمل فيه القوة موازية لأسطح الطباقية . رشكل٨٦٥، ص ١٧٥) .

■ طى ثبى بانزلاق du flexure-slip folding حركات تنشأ فى الصخور الطبقية فتنشى فيها الطبقات الصاملة، ويحدث معها انزلاق في المستويات المتحرفة من الطبقات غير الصاملة.

∎ ِظرَّان flint

جسم صلد من المرّو خنى التبلور ، يشبه الصّوان مَكُسْسَره محارى مستو ، فى هيئة حبات رسوبية كبيرة من التشرت .

■ تعويم وضع المادن فى الماء وإثارتها فيه ليطفو الخفيف منها ويغوص ويرسب الثقيل .

طنماوة النحاس طنماوة النحاس (أ) جسيمات دقيقة جداً من فلز النحاس تتكون بصفة خاصة نتيجةللبرى، تطفو ولا ترسب في الماء .

(ب) كل نحاس صرف يوجد فى الطبيعة بعيداً عن الصبخر.الأصلى الذي كان يشتمل عليه لا

(flour copper النحاس flour copper)

floating roof tank

■ الصهريج ذو السقف العائم صهريج يتحرك سقفه عائما فوق سطح السائل المخزون فيه .

■ الرَّقَّة flood plain

كل أرض إلى جنب واد ينبسط عليها الماء أيام المد، ثم تنضب فتكون مهيأة للنبات.

. ■ فُلُورة
 حماعة النبات في مكان مناً في زمن مناً .

■ نطاق الفلورة طبقة أو سجموعة أمن الطبقات تتميز بتجمع خاص من النباتات الحفرية .

(fossil assemblage انظر: تجمع حفرى)

■ فلوسيل فلوسيل بنيان هيكلي يحيط بالفم في بعض فصائل القنفذانيات غير المنتظات ، ويتكون من خمس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله ،

■ دقيق النحاس تراب من فلز النحاس دقيق الحبيبات ، يطفو فوق الماء ولا يرسب فيه .

(انظر: طفاوة النحاس float copper)

■ دقيق الذهب سُخالة دقيقة ورقيقة جداً من الذهب تطفو فوق الماء ولا ترسب فيه . ويعرف تجارياً باسم : « طفاوة الذهب float gold » .

■ تربة دقاق تربة دقاق تربة دقاق تربة حبيباتها دقيقة تشبه الدقيق عندما تكون جافة ، وتشبه الطين عندما تبتل ، تتكون في العادة من الغرين أو من جسيات صفرية دقيقة .

■ تشريط الانسياب بنية في الصخور النارية تشيع بخاصة في انسياب الحمم السليكية من تحرك أو انسياب الصُمهارة أو اللابة، ويستدل عليها من وجود طبقات متبادلة مختلفة التركيب المعدني، وهي على شكل أشرطة.

■ بريشة الانسياب طريشة الانسياب ضرب من المنسابات اللابية تركيبه سليكي في العادة، ويحتوى على كُسارة لابيَّة متصلبة جزئياً أو كلياً ناتجة من الانفجار اللابي نفسه، وملتحم بعضها ببعض بمادة الانسياب اللابي الذي لم يتصلب بعد .

■ النصفح الانسيابي (۱) flow cleavage نسيج يمتاز به صخر الاردواز المتحول

عن الطفال الأصلى أو الرماد البركانى بعمليات التحول الديناميكى .

- جهازتدفق Flow element الحهاز الذي بسهل دفع السوائل أو الغازات .
- طى الانسياب طى عدث فى الصخور المتناهية فى ضعف المقاومة بالنسبة إلى عوامل التحرف بحيث تتخذ أى شكل يفرضه عليها ضغط الصخور المحيطة بها والأكثر مقاومة أو تفرضه الأنماط العامة للضغط فى نطاق التحرف.
- نَيس الانسياب نيس الانسياب ف جسم نيس تنشأ بنيته نتيجة لانسيابه ف جسم نارى قبل تمام التصلد.
- طبقة الانسياب طبقة الانسياب عن طبقة صخرية تختلف معدنيا أو تركيبياً عن الطبقات المجاورة الناشئة من الانسياب قبل التصلب الكامل للصهارة .
- خط التدفق (بترول) flow line خط من الأنابيب تدفع فيه الغازات أو السوائل :
- خطوط الانسياب (۲۲ (المياه) flow lines المسالك التي تسلكها المياه المتسربة ، وتوضح على هيئة شبكة تسرب تبين اتجاه تسرب المياه في التربة القريبة من السد : ____

⁽١) التفلق الانسيابي . (٢) خطوط التسرب .

flow net ■ شبكة الانسياب

بيان تخطيطى تمثل فيه خطوط تسرب المياه والخطوط المتساوية فى الحهد المائى لدراسة التسرب حول المنشأة .

■ تمدد انسيابي توجه البلورات الطويلة المحاور وتحرفها المحتمل في اتجاه الانسياب اللدن في الصخور المتحولة :

■ البنية الانسيابية البنية الأنسيابية البنية التي تختص بالصخور البركانية وتنتج من انسياب الصهارة (magma) في طبقات متبادلة مختلفة في تركيبها ونسيجها ودرجة تبلورها وتودى إلى ترتيب البلورات في اتجاه الانسياب ،

■ سطح انسیاب مستوی یفصل بین طبقی انسیاب متجاورتین

■ نسيج انسياب flow texture

نسيج يشيع وجوده فى مادة وسط الصخور الحارجة أو البركانية وينم فيه عن كونه مادة منصهرة سابقاً وجود خطوط انسياب تتكون من ترتيب شبه متواز لبلورات أوميكروليتات منشورية أو نضدية :

■ وحدات انسياب الأجزاء المترامنة تقريباً من انسياب لابى (يكون من البازلت في العادة) ويتكون

من قسمين أو أكثر انصب أحدهما فوق الآخر خلال انفجار بركانى واحد . وكل وحدة انسيابية نموذجية تتخذ شكلا عدسيا في القطاع المستعرض ، ويتفاوت عرضها بين ٣٠ ، ١٠ متراً ، و ثخانتها بين ٣٠ ، ١٠ متراً ، و ثخانتها بين ٣٠ ، ١٠ متراً .أما في الاتجاه الطولى فقد يصل طول الوحدة إلى نصف الكملو متر .

■ طيات الانسياب ■

(أ) طيات ثانوية تنشأ من انسياب الصخور نحو محور تركيب متقعر تتغلب في اتجاهه الطيات الثانوية ٥

(ب) طيات ترق فيها الطبقات عند هامات التقعرات وتغلظ عند قعورها .

■ زهر الكبريت مدن الكبريت ، يتكون فى مسحوق معدن الكبريت ، يتكون فى المداخن بتكثيف بخار الكبريت عندما يقطر الكبريت الخام ،

■ ضغط التدفق النفط الفيس في أثناء تدفق البئر بالنفط أو بالماء.

flowing pressure, initial

ضغط بدء التدفق

ضغط السائل عند نقطة البداية في الأنابيب:

- غاز العادم flue gas الغاز الناتج عن احتراق الوقود.
- مجرى العادم flue work التركيبات التي بمر من خلالها غاز العادم .
- مائع في الثقب fluid- in- hole ما محتويه ثقب البئر من مواثع .
- ◙ إماعة fluidisation انسياب الغازات وتغلغلها بىن جسيات طبقة ما إلى الدرجة التي تؤدى إلى انتفساخ اليسهل تطايرها بالتسخين. الطبقة وإلى إمكان تحرك جسهاتها فى حركة حرة كأنها سائل
 - صهام التنظيف flush valve صهام الحهاز الذي يدفع عن طريقه زيت التنظيف .
 - زيت التنظيف flushing oil زيت يدفع تحت ضغط لتنظيف الآلات وللتخلص من بقاياالزيو تالمستعملة والرواسب المختلفة
 - ی ښې fluvial (fluviatile) ما ينسب إلى النهر.
 - ₩ شيحية نهر دة fluviatile facies الخواص السحنية التي يتميز بها الراسب النهرى .
 - fluviomarine facies عرية محرية عرية عرية عمرية الحواص السحنية التي يتميز بها راسب عند ملتقى النهر بالبحر.

■ حافز الانصهار flux مادة تخلط بأخرى بنسب معينة لخفض درجة انصهارها ، ومثال ذلك كربونات الصوديوم ، كما يستعمل الحجر الحرى في صهر خامات الحديد السليكية.

(catalysts, zeolites

- (انظر: حمافن وزرولتات.
- زيوت سهلة التطاير fly away oils زيوت ذوات درجات غليان منعخفضة
- 🗷 آثار مرعاوية مسكنية fodinichnia جحور تصنعها الأحياء النصف جالسةمن آكلات الرواسب ، وتنم عن عمليات البحث وراء الطعام والمأوى .

🖪 طية fold

ما تشكل عليه الصخر عند انطوائه نتيجة الضغط الواقع عليه من الحركات الأرضية د طية غمر متماثلة* fold, asymmetrical

بنية جيو لوجية في الصخور الرسوبية تنشأ رد فعل للحركات الأرضية ، تستجيب لها الصخور بالانثناء إلى أعلى أو إلى أسفل. وفيحالة الطية غبر المتماثلة بميلكل منجناحي الطية بزاوية مختلفة عن الآبحر' بالنسبة إلى محور الطبي . (شكل ١٣٤ ، ص٢٧٧) .

محور الطية fold axis خط وهمي بتقايل عليه جناحا الثنية.

■ طية البناء القارى طية التي ينشأ عنها طية من الطيات الإقليمية التي ينشأ عنها بروز مساحات برية واسعة .

■ صدع طى صدع طى صدع ينشأ من السبب أو العامل الذى عدث من أجله الطى:

■ جناح الطبة* جناح الطبة * جناحان . جانب الثنية تنتهى به ، وللطبة جناحان . (شكل ١٥١، ص ٣١٤) .

■ جبال الطى جبال الطى التكاوين الجيولوجية ، جبال تنشأ من طى التكاوين الجيولوجية ، ومن أمثلتها المشهورة جبال جورا بسويسرا .

■ مستوى الطية مستوى يمر بمحور الثنية ويميل على جانبيه جناحاها .

■ نظام طى خموعة من الطيات لها خصائص واتجاهات مشتركة يعتقد أنها ذوات أصل واحد .

■ الطتّى folding= plication

تقبض فى القشرةالأرضية نتيجة للحركات
الأرضية ينتج عنه أن تنطوى الصخور .

■ طيات المرتبة الأولى folds of the 1st. order = anticlinoria & synclinoria = حنائر مركبة وقعائر مركبة الطيات المترامية الأبعاد المكونة من عدد من الطيات البسيطة :

■ طيات المرتبة الثانية day day و المرتبة الثانية المعارة طيات ذوات أبعاد متوسطة أو صغيرة تكون على أطراف طيات المرتبة الأولى .

folds, orogenic

■ طيات أوروجينية - طيات بناء الحبال
طية من الطيات الكبرى الإقليمية يؤدى
قمامها إلى تكه ن الحيال في المنطقة .

■ ورقی مصطلح عام يطلق على الصخور الصفائحية مثل الشست والنتيس :

foliated aggregate جمع ورقی (aggregate, foliated)

foliated crystal habit هيئة بلورية ورقية هيئة بلورية ورقية (crystal habit, lamellar)

■ تورق أوّلى تورق أوّلى تورق أوّلى صورة أولية فى الصخور النارية يكتسبها الصخر ، إذ تنتظم فيه المعادن متوازية بأطول محاورها فى اتجاه انسياب الصخر فى أثناء تبرده .

■ تورق ثانوی تشبه التصفح ولکنها أقل بنیة ثانویة تشبه التصفح ولکنها أقل منه درجة لأن التکسر غیر تام وانتظمام

المعادن غير كامل ؛ وهو ينتاب الصخور ذات الحبيبات الغليظــة والصخــور ذات الحبيبات الدقيقة . ويلاحظ بوضوح في صفور النيس غليظة النسج، وكذلك في صفور الشست الدقيقة النسج وقد قاربت في شكلها الاردواز .

Fontainbleau sandstone

حجر رمل (فونتینبلو)

ضرب من معدن الكلسيت يحتوى على نسبة عالية من الرمل تصل أحياناً إلى ١٨٠/ ، يوجد في منطقة « فونتينبلو » في فرنسا :

■ جدار سفلى حداد سفلى حداد سفلى حداد معاد الصخر تحت مستوى الصدع أوالعرق أو الحمولة أو طبقة الخام .

■ جدارسفلي للصدع* * foot wall of a fault الحائط المكون من نهايات الصخور على الحائب السفلي عند مستوى التصدع (شكل ٨٤، ص ١٧٥)

■ المنخربات*

رتبة من الأوليات يبنى الحيوان فهاصدفة

كيتينية أو رملية أو جبرية حول نفسه يغلب
أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تتخذ

أشكالاو تر تيبات مختلفة ، و تمتاز الصدفة بوجود الثقوب الكثيرة . (شكل ۸۷ ، ص ۱۷٦) .

■ نسبة منخربية نسبة أعداد المنخربات اليَسَسِّيَّة إلى أعداد المنخربات اليَسَسِّيَّة إلى أعداد المنخربات القاعية في موطن أحيائي أوحفرى واحد.

■ أرفس المقدمة foreland

كتلة الأرض الثابتة نسبياً من القمارة والمتاخمة للمحيط وتتحرك نحوها وتضغط عليها رواسب التقعرات الإقليمية أثناء حركات بناء الحبال.

■ طرف الواجهة طرف الواجهة الحانب الأكثر ميلا في تحدب غير مماثل ويتكون من الدسر الحانبي .

■ تكوين الوحدة الأساسية فىالتصنيف المحلى للطبقات الرسوبية تحصرها حدود ويمكن تتبعها فى الحقل، وتتميز بصفات صفرية خاصة دون اعتبار للزمن الحيولوجي الذي تكونت فيه مثل تكوين طفل إسنا:

(Esna shale formation).

ا هـَزْمة قارّية × هـَزْمة قارّية

انخفاض قليل عريض مغطى بالماء يحيط بالمكتل القارية، تتجمع فيه المواد الفتاتيـــة الواردة منها . واستمرار هذه العملية على طول الأحقاب الحيولوجية من شأنه أن يؤدى إلى استمرار هبوط قاع الهزمة حتى يصبر مصدر

ضعف في هذا المكان من القشرة الأرضية محاقد يؤدي إلى تشقق الكتلة القارية نفسها.

fossetted ornamentation

الخرفة مُخلَادة

زخرفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة فى خطوط عرضية على سطح الصدفة .

fossicker ن مستعد ن

المعدين يلتقط فضلات المعادن المتخلفة في المناجم المهجورة وبخاصة المناجم السطحية وقد يعثر على كتل من الحامات التي غفل عنها المعدينون ، وقد يكتشف عروقاً غنية بالحام لم يتطرق إلىها البحث ،

■ حفرية حفرية ما تبقى من جسم أو آثار كاثن حيى قديم واحتفظ به فى الصخور مستحجراً فى العادة .

■ تجمعُ حقورى fossil assemblage جموعة من الحفريات المتنوعة، في طبقات معينة، تشتمل على كميات مختلفة من الفونة والفلورة حويعرف التجمع الحفرى عادة باسم الحفرية الغالبة فيه، أو باسم حفرية خاصة تميزه.

fossil biotope

■ موطن أحيائى (بيوتوب حفرى)
مساحة من الصخر الراسب على مستوى
التطبئت يحتلها مجتمع رفات يمثل العشيرة
الأحيائية التي كانت تحتل المساحة نفسها
في أثناء الحياة تمثيلا مقربا.

■ كثافة حفرية fossil density عدد الحفريات في وحدة المساحة .

fossilization (التحفير)

عملية حفظ البقايا العضوية وغيرها من بقايا الكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعد دفنها لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية الذائبة التي تحل محل مادتها الأصلية، أو بسبب تعرضها للضغوط والحرارة العالية، مثل تغسير الحشب إلى مادة كربونية أو جرافيت .

fossilization by carbonization الاستحفار بالتَّتَكر ْبُنُ

تحول الكائنات ذات الهيماكل القرنية أو الخشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب ما تتعرض له بعد دفنها فى الصخور من حرارة وضغوط عالية.

fossilization by petrifaction

■ استحفار بالتصخير (بالتحجير) تحول المدادة الأصلية للهيكل إلى مدادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية .

fossulae " حُمُنَير "ات =

مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان، وتمتد على طوله خالية من الحواجز، وتبدو فى القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز.

fouling ■ اتساخ

تلوث الشيُّ أو تغيره مثل تحول الهواء النهر إلى هواء فاسد أو تأكسد سطح المواد وظهور قشور الأكاسيد على سطحها .

fraction ■ جزء

جزء من القطير تقع درجة غليانه في نطاق محدد ؟

fractionating column ■ عهد تجزئة جهاز خاص تدخل فيه السوائل الساخنة من أسفله ويتم فصلها إلى أجزاء أثناء تصاعد الأيخرة خلاله محيث تخرج أبخرة السوائل 🔳 رواسب كُسارية (فتاتية) ذوأت درجات الغليان المنخفضة من الحزء العلوى للعرج ، والسوائل ذوات درجات الغليان المرتفعة من أسفله : ويسمى أيضاً

> fractionation 🗷 تحزئة

برج التجرئة :

عملية فصل خليط السوائل إلى مكوناته بوساطة التقطير التجزيئي :

fracture ■ كسر (شق) تشققي في الصخور ناتج من الطي الشديد أو التصدع وغيرهما .

fracture cleavage(رتفاق تشقة ورتفاق تشقة الماء عند الماء ال هجموعات من الفواصل والشروخ المتقاربة تتكون في الصخور التي تتعر ض/لإجهادالحز"، الصخر ، فتتقارب في الطفل وفي الصخور

غبر الصاملة الشببهة به ؛ ولهذا المصطلح مر ادفات هي:

(false cleavage, slip cleavage. strain slip cleavage, close - joint cleavage.)

fracture porosity ₩ مسامية تشققية مسامية تنشأ من وجود الفراغات الناتجة من التكسر أو التهشم بالانفصال التفليق ،

■ كسشرة (ج كسر ً) fragment شقفة صخرية تنشأ من تهشم الصخور بعوامل الهدم الطبيعية:

fragmental deposits

الصخورا التي تتكون من كسارة صخور إن أو معادن سابقة بصرف النظر عن أحجام [الكسر ۾

Frasch sulphur liquifying method

■ طريقة « فراش"» لإسالة الكبريت

طريقة تستعمل في استخرج الكبريت من باطن الأرض،وفها يدفع بخار مفرط السخونة في مناطق وجود الكبريت الذي ينصهر ويندفع إلى السطح في حالة نقية

 الوجه السافر للمنحدر free face = gravity slope منحدر الحاذبية منکشف صخری عار ، زاویة انحداره ويتوقف البعد بين هذه الفواصل على طبيعة أكبر من زاوية الاستقرار لأى ركام يتكون

■ غاز طلیق (حر) العناصر، أو غاز غیر متحد بغیره من العناصر، أو الغاز المتصاعد وحده دون تسخنن :

■ المستوى الظاهر للماء Ifree water level مباشرة . سطح الماء الملامس للغلاف الحوى مباشرة .

■ فرایسلیبنیت
معدن یترکب من کبریتید کل من الفضة
والرصاص والانتیمون: (ر،ف) نت کب
والرصاص والانتیمون: (ر،ف) نت کب
(Pb,Ag)₈ Sb₅ S₁₂
نسبة الفضة فیه نحو
۲۲٪ ، صلادته من ۲ – ۲۰۰ ، ثقله
النوعی (٦-٤٠٢)، مکسره شبه محاری أو
غیر مستو ، قصیف ، لونهرمادی لامع أو
أدکن ، ویوجد مع خامات الفضة الاخری .

(stephanite : انظر)

■ طباشير فرنسى خرنسى French chalk ضرب من معدن الطلق الاستياتيتي النقي المنخفض الصلادة .

■ تغذية جديدة (زاد جديد) fresh feed خامات أو مواد وسيطة مضافة إلى خط التصنيع .

■ ماء عذب ماء عذب ماء قلّت نسبة الأملاح الذائبة فيه بحيث أصبح سائغاً في اللوق من ناحية ملوحته.

◄ سحنة الماء العذب
 الحواص السحنية التي يتميز بها راسب
 اااء العذب :

■ فيض ارتفاع منسوب النهر بسبب هطول الأمطار الغزيرة مدة طويلة :

■ غَلَضْ (ج غَضُونَ) عَ خَلَصْ الْرَخُونُ مِن زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون من رقائق مموجة متراكمة تنتظم حدود خطوط النمو فى الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذى الغضون المتراكمة :

■ شعاب سجافية أن أرصفة من الشعاب المرجانية مصاطب أو أرصفة من الشعاب المرجانية ملاصقة للشواطىء ، ولا تظهر فوق الماء إلا في أثناء الحزر . (شكل ٨٩، ص١٧٧) ٥

■ قائمة التورثق وصف لمقبعات الجماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

■ صقيع طبقة سطحية رقيقة من الماء تجمدت بفعل البرودة .

■ غاز الوقود عاز الوقود من الغازات :

■ مقياس زيت الوقود مقياس زيت الوقود جهاز صغير يبين كمية وضغط زيت الوقود المستعمل في إحدى العمليات .

■ تراب القـَصَّار نوع من الطين دقيق الحبيبات إلى درجة كبيرة، يستعمل في قصر ألوان الثياب أو الزيوت أو الشحوم .

■ داخنة داخنة فو هة فى قشرة الأرض تنبعث منها الأدخنة والغازات، وتكثر الداخنات فى مناطق النشاط اللركانى .

fundamental strength

■ الشدة الأساسية (العزم الأساسي)

الحهد الأقصى الذي يمكن أن تتحمله
مادة ما في ظروف فيزيقية معينة دون أن
تنفطر أو تدخل في تحرُّف لدن مستمر ،
بصر ف النظر عن الوقت .

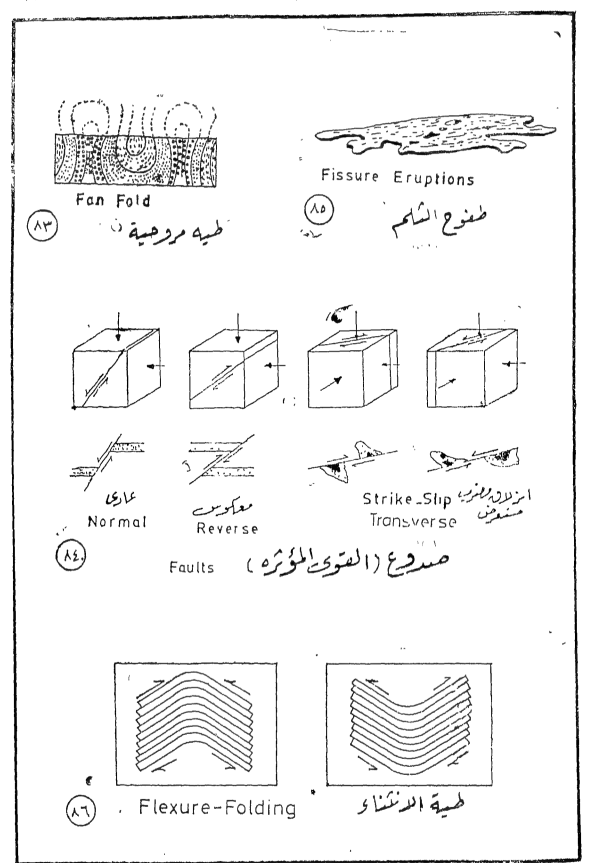
مركب عضوى صيغته الكيميائية (ك $_{6}$ يد $_{1}$). وهو عبارة عن ألدهيد حلق ينتج من عمليات التحلل المائى للمواد الكربو إيدراتية . ويستعمل أحيانا في صناعة بعض أنواع اللدائن .

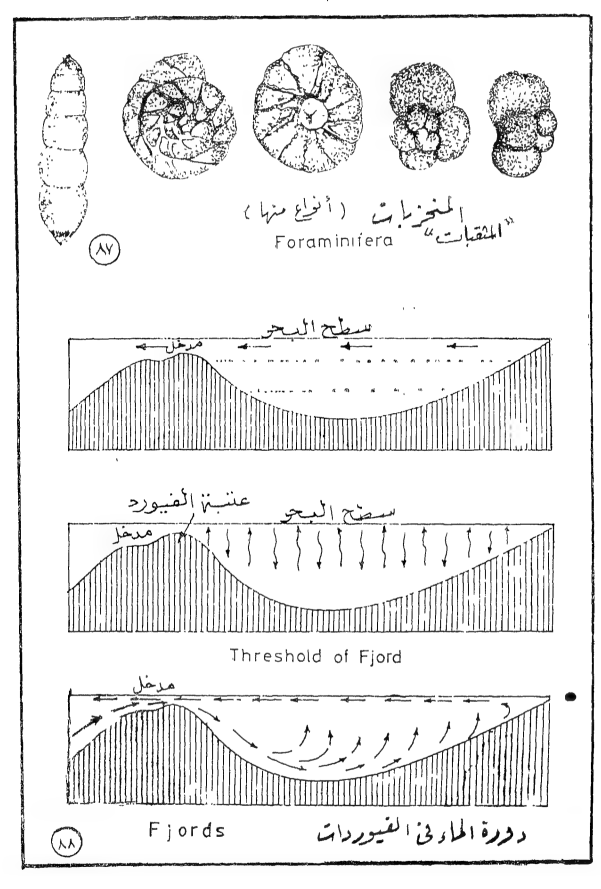
furfural extraction plant

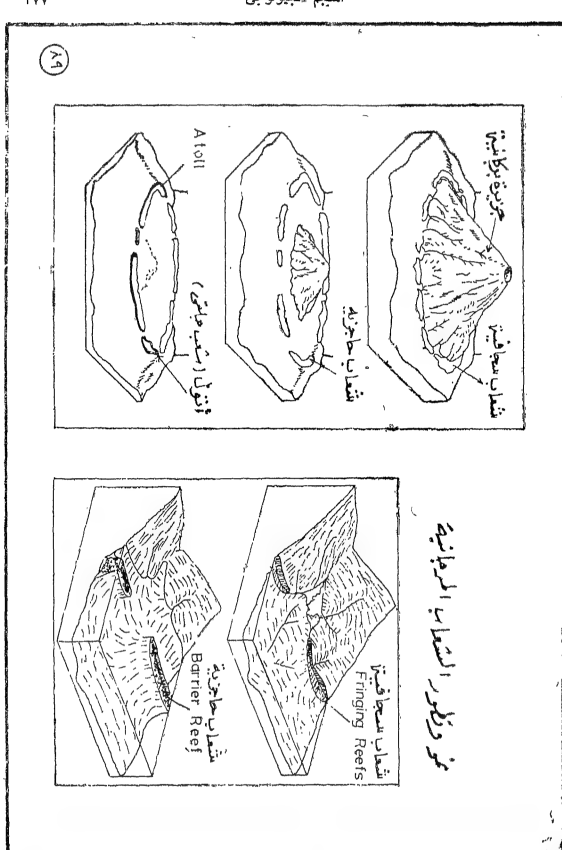
■ جهاز استخلاص الفرفورال

الجهاز المستعمل فى فصل الفرفورال إما بالتقطير البيخارى أو بالاستخلاص بأحد المذيبات العضوية .

- زيت وقود الأفران furnace fuel oil زيتالوقود المستعمل فىالأفران الحرارية، وهو زيت ذو مواصفات خاصة .
- صدفة مغزلية صدفة من الطرفين صدفة مستطيلة ومسحوبة من الطرفين كالمغزل، وشكلها العام يشبه حبة القميح.







(G)

■ جالونات من الحمض عدد جالونات الحمض التي تستعمل في عدد جالونات الحمض التي تستعمل في أحماض صخور الممكّمة .

■ معادن غثة معادن غير ذات قيمة اقتصادية تختلط برواسب الحامات .

■ مزجة (فى التصدع) (gap (in faulting) الانفصال الأفقى فى الطبقات نتيجة للتصدع ، يمكن قياسه بموازاة مضرب الصدع .

■ غطاء غازى (G-B) عطاء غازى السوائل السوائل السوائل عن أكسجن الهواء منعا لاحتراقها .

■ قلنسوة غازية*

غاز سائب بوجد فوق الزيت في مكمنه
(في الخزان الطبيعي) ويوجد كلما كثرت
كمية الغازعما يمكن ذوبانه فيما تحته من زيت
تحت ضغط و درجة حرارة معينين .
(شكل ١٩٥) .

■ فحم الغاز و gas coal الغاز فحم الغاز فحم بحوى كثير أمن المواد الزيتية المتطايرة.

■ طین حفر غازی gas- cut mud الطین المستعمل فی دورة الحفر جندما یحتوی علی فقاعات غازیة بعد خروجه

من البئر إلى المرشحات المنخلية – وقد تتسرب بعض هذه الغازات ، ولكن البعض الآخر يبقى حبيس جسيمات الفتات الصخرى المتصاعد مع طين الحفر ، فيتمدد الطين كلما اقترب من السطح وينخفض متوسط كثافة عمود الطين تبعاً لذلك – وهذا يهدد بانفجار البئر .

■ حقل الغاز مصيدة بترولية داخل الأرض يستخرج منها الغاز الطبيعي الموجود بنسبة كبيرة .

gas freeing operation

■ عملية التخلص من الغازات المتخلص من الغازات المتخلص من الغازات الذائبة فى السوائل إما بالتسخين أوبالتقليب أو بإمرار الهواء تحت ضغط فى هذه السوائل .

■ سنمان غازى للماء يستعمل فيه الغاز جهاز لتسخين الماء يستعمل فيه الغاز كوقود للتسخين .

■ رائحة الغاز و gas odour الطبيعية للغاز .

■ نسبة الغاز إلى النفط النفط فيا تنتجه النسبة بين حجمي الغاز والنفط فيا تنتجه البئر .

gas-oil separation plant (G.O.S.P.)

جهاز فصل الغاز والزيت
 وحدات أو أجهزة تستعمل في فصل
 الغازات عن البترول قبل تقطيره.

gas - oil surface

■ السطح بین الغاز والزیت*
سطح یفصل بین خام البترول و ما یعلوه
من غاز طبیعی فی المستودع . (شکل ۹۰ ،
ص۵۵۵) .

■ وحدة تصنيع الغاز. أجهزة تعالج فيها الغازات بالطرق الكيميائية لتحويلها إلى نواتج أخرى .

■ رمل الغاز المعاز علم العاز المعادة المعادة المعادة المعادع أو جزء منه الحوى غازاً ، ويغلب أن يكون راسب الرمل.

وه scrubbing الغاز عسل الغاز من شوائب مثل إمرار إزالة ما بالغاز من شوائب مثل إمرار الغاز في أبراج خاصة يطلق بها رذاذ من الماء لإزالة الغازات أو الشوائب التي تذوب في الماء.

■ مصنع تحلية الغاز مصنع تحلية الغاز وحدات تجرى بها عمليات تنقية الغاز من الشوائب ذات الرأخة ، مثل إزالة مركبات الكريت .

gas water surface

■ السطح بين الماء والغاز "
سطح يفصل بين الماء فى الأرض و مايعلوه
من غاز طبيعى . (شكل ٩٠ ، ص ١٩٥) .

gas well بئر الغاز 🗷

بئر عميقة ينطلق منها الغاز الطبيعي، وهي بئر غاز بمكن استغلالها اقتصاديا لشدة الضغط بأوكثرة الغاز وقربها من السوق .

gas zone تطاق الغاز ش

مكتّون صخرى يحوى فراغات شعرية مملوءة بالغاز الطبيعى تحت ضغط يزيد كثير آعلى الضغط الحوى المعتاد .

■ وقود غازى
 ما يستخدم من غازات قابلة للاشتغال
 فى عمليات التسخين الصناعية .

ع وقود معدنی غازی gaseous mineral fuel نوع من الوقود ، معدنی ، یوجد طبیعیاً فی صورة غازیة مثل الغاز الطبیعی .

gash fractures مقاطعة للصدع أو نطاق التصدع ، وهي كسور ناشئة عن الشد .

■ التغويز التغويز العملية التى يتم بها تحويل مادة إلى الحالة الغازية .

■ تغويز الفحم علية تحويل الفحم إلى غاز الاستخدام الصناعى .

■مكونات الحازولين gasoline components المركبات ذات السلاسل الكربونية وغيرها التي تدخل في تركيب الحازولين .

gasoline hydroforming process

◄ عملية إصلاح الحازولين

معالحة بعض أنواع الحازولين بالحرارة والضغط فى وجود حافز وغاز الإيدروجين لإنتاج جازولين ذى رقم أكتانى عال .

■ الودعيات ــ البطنقدميات ** gastropoda طائفة من الحيوانات الرخوة، صدفتها حلزونية في الغالب وذات مصراع واحد، وهي تشمل الودع. (شكل ٩١، ص١٩٥).

■ رقعة التجمع (۱)
منطقة من مصيدة الإيدروكربونات
يغلب أن تكون تحت الميل الإقليمي العام
والتي هاجر الزيت أو الغاز منها إلى المصيدة
في اتجاه مضاد للميل.

gauge = gage (hydrogeology)

ه مقياس (جيولوجيا المياه)

أداة لقياس مناسيب مياه الأنهار ، أو كمية مياه الأمطار ، وتسمى مقياس ماء النهر أو مقياس ماء المطر على الترتيب .ويمكن أن يصمم المقياس ليعمل ذاتياً .

■ حنيرة عظمى geanticline

بنية رفع على مقياس كبير ذات طيات
معقدة ، تكونعموماً المصدر البرى للرواسب
المكونة لتقعر عظيم قريب .

■ عد اد (جيجر) عد الكشف جهاز يسهل حمله ، يستعمل فى الكشف عن الخامات المشعة التي يستجيب لها فيتحرك فيه مؤشر أو تصدر عنه طقطقات تدل على القدرة الإشعاعية لهذه الخامات .

(scintillation counter : انظر)

■ معادن كريمة عموعة من المعادن تستعمل فى الزينة، ومن مميزاتها الندرة وشدة الصلادة والحمال مثل معدن الألماس والياقوت والزمرد.

■ طيات متزايدة طيات متزايد في ارتفاعها مع تعاقب الطبقات، ويصاحب ذلك ازدياد في الشخانة الاستراتجرافية نحو المنطقة المحورية للطي .

الواح تناسلية خسة الألواح الكبيرة في الجهاز القمى خسة الألواح الكبيرة في الجهاز القمى الشوكجلديات وهي ألواح مخمسة الشكل في العادة وكلواحد منها ذو ثقب واضح مستدير، وتحيط حوافها الداخلية بالخوران مكونة في العادة محيطاً خماسي الأضلاع. وتسمى ثقوبا بالثقوب التناسلية عيث أن وظيفتها تصريف الخلايا التناسلية إلى الخارج، وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدمانية.

⁽١) ساحة التجمع .

- جيركيمياء(علم كيمياءالأرض)geochemistry فرع الحيولوجياوالكيمياءالذي يختص بتحليل عينات صخرية أو حفريات لمعرفة تركيم ا وظروف تكوينها وتوزيعها في الطبيعة .
- علم التقويم الحيولوجي والطبقات ، علم تقدير أعمار الصخور والطبقات ، ويشمل تقدير الأعمار النسبية بواسطة الحفريات أو علاقات الطبقات والصخور، وتقدير الأعمار المطلقة بالطرق الإشعاعية .
- كسر عظيم تست عظيم، وهو قديم شق أرضى على مقياس عظيم، وهو قديم في زمان تكونه ويفصل كتلا عظيمة من القشرة الأرضية، وينشأ عنه فيا بعد نشاط تكتوني .
- و علم نشأة الأرض (geogony) علم نشأة الأرض علم يبحث فى أصل الكرة الأرضية و تكونها . geologic thermometers
 - ◄ ترمومترات جيولوجية

معدن أو مجموعة من المعادن فى الطبيعة تتكون فى حدود معينة من درجات الحرارة ، يمكن تعيينها من المعلومات الحرارية الناشئة من دراسة نقط انصهار هذه المعادن والصحفور .

■ قطاعات جيولوجية قطاعات جيولوجية الرسسوم التي تبين تركيب الأرض وطبيعة الصخور والعلاقات بينها إذا ماتخيلنا قطعها في مستوى رأسي في مكان معين .

■ المساحة الحيولوجية المختص برسم الطبقات فرع الحيولوجيا المختص برسم الطبقات والصخوروتراكيها وماتحتوىعليه منخامات وغيرها على خرائط طوبوغرافية ٤

geological time-scale

■ مقياس الزمان الحيولوجي

قائمة الأحقاب والعصور الحيولوجية مرتبةترتيباً زمنياً، ويبين أمام كل منها العمر المطلق بملايين السنين ،

■ الحيولوجيا ecology

علم يبحث فى الأرض وأغلفتها، منحيث تكوينها والعوامل المؤثرة فيها وتاريخها .

■ مجال المغنطيسية الأرضية geomagnetic field نطاق تأثير المغنطيسية الأرضية .

geomagnetic poles

أقطاب المغنطيسية الأرضية

أقطاب المجال المغنطيسي للأرض وتقع على بعد ٢٠٠٠ كيلو متر تقريباً من سطح الأرض.

geomorphology

■ علم شكل الأرض – الحيومور فو اوجيا علم يبحث فيه عن الأرض من حيث تضاريسها السطحية كالمرتفعات والمنخفضات وغيرها ، وعلاقاتها بجيولوجيتها . geophysics

علم فيزيقا الأرض – الحيوفيزيقا
 علم يبحث ف الصخورو تراكيها و محتوياتها
 من حيث انطباق قوانين علم الطبيعة عليها

■ دروزالأرض نطاقات ضيقة إلى حد ما غير مستقرة تنحصر بين الكتل الثابنة ذوات الحوانب المتوازية من صخور القاع في القشرة الأرضية.

geosynclinal cycle

■ دورة «القعائر العظمى» (جيوسينكلاين)
تواتر الحوادث الحيولوجية المميزة لمنطقة
تقعر عظيم.وتشمل الدورة الهبوط ثم الردم
بالرواسب ثم الدموج ثم الرفع ثم الحت
ثم الاستقرار.

geosynclinal prism

■ منشور «القعيرة العظمى» (جيوسينكلاين) الرواسب المتراكمة فى أشد المناطق انخفاضاً فى بنية تقعرية إقليسية .

geosynclinal sediments

■ رواسب (القعائر العظمى) (جيوسينكلاين) *
الرواسب والصخور المصاحبة لها والمميزة
لبنيات التقعرات الإقليمية الاتساع ، وتتكون
تلك الرواسب من ثخانات عظيمة من حجر
الرمل والطفل الشديدى الاختلاط ومن
الرصيص (الكنجلوميرات) عند الحافات ،
ويغلب فيها عادة التطبق المتدرج . (شكل ١٥٨)

■ انتحاء بالخاذبية التحاء بالخاذبية الأرضية . الحركة الناشئة من الحاذبية الأرضية .

■ جيونوميا geonomy

· أحد فروع علم الحيولوجيا،وهو يعنى · بدراسة القوانين الفيزيقية المتعلقة بالأرض .

■ تلمس جيولوجي تلمس جيولوجي مصطلح يستعمل لتسمية الخبرة في تعرُّف ظهور وقعور الطبقات الصخرية عندما تكونت.

■ نسيج التلمس الجيولوجي geopctal fabric تركيب داخلي أولى يساعد في تعرف الوضع الأصلى للصخور مثل اتجاهات ظهور الطبقات أو قعورها.

■ سماعة أرضية (جيوفون) geophone جهاز حساس للصوت يستعمل فى المسح الله المحيوفيزيقي السيزمى، يوضع على الأرض ويستقبل الموجات الصوتية الصادرة من التفجير ويرسلها إلى آلات التسجيل و

■ شواذ جيوفيزيةية geophysical anomalies أجزاءمعينة من خارطة جيوفيزيقية تختلف؟ في مظهرها عن بقية الخارطة .

■ التنقيب الحيو فيزيق geophysical prospecting.
 استخدام الطرق الحيو فيزيقية المختلفة مثل المغنطيسية والزلزالية والتاقلية والكهربائية في البحث عن الحامات المختلفة .

■ جيوتكنيكا أحد فروع علم الحيولوجيا التطبيقية ، أحد فروع علم الحيولوجيا التطبيقية ، يعنى بقياس الحواص الهندسية لمواد التربة ويخاصة مايتعلق بقدرتها على تحمل الضغوط تحت الإنشاءات . ويدخل في مجاله كذلك الدراسات الحيولوجية التي تسبق إقامة المنشآت الهندسية كالسدود والأنفاق والطرق الحبلية وغيرها . geothermal gradient

■ المتدرج الحرارى الأرضى

معدل تغير درجة الحرارة مع العمق مقيساً بالدرجات المثوية المنسوبة إلى وحدة الأطوال:

■ الحطوة الحرارية الأرضية geothermal step العمق الذى تزداد فيه حرارة القشرة الأرضية درجة واحدة ، وهو يبلغ فى متوسطه ثلاثين مترآ وثلث المتر .

■ ترمومتر أرضى ترمومتر أرضى اوحد أنواع الترمومتر الله يستعمل فى قياس الحرارة تحت سطح الأرض ، أو مايستدل به من المعادن والصدخور على درجات الحرارة .

■ علم حرارة الأرض فرع من علم الجيولوجيا يعنى بدراسة فرع من علم الجيولوجيا يعنى بدراسة درجة الحرارة عند التعمق تحت قشرة الأرض، وكذلك الأحوال الحرارية في باطن الأرض.

■ توجنَّه أرضى أرضى توجنَّه الأرض ت

■ طى حِرْمانى والتي تعيد طى الصخور بنيات الطى الكبرى التي تعيد طى الصخور فى السلاسل الحبلية القديمة التي تكونت من طى ألبي سابق .

■ جرسد ورفیت معدن یترکب کیمیائیاً من کبریتید معدن یترکب کیمیائیاً من کبریتید النیکلوالزرنیخ (NiAss)، لونه بین الرمادی و الاسود، وزنه النوعی ۹٫۵، صلادته ۵٫۵، یتبلور فی نظام المکعب ، یشبه معدن الکوبلتیت .

■ صغر النّفوّارات صغر النّفوارات. رسو بمات سليسية تتكون حول الفوارات.

Ghyben - Hertzberg lens

■ عدسة « جيبون – هرتسبرج » الله عدسة طافية فرق مياه أرضية ملحة . و يحدث ذلك أساساً بالقرب من سواحل البحار ، وفي بعض جزر المحيط .

■ جلبرتیت عدن المسکوڤیت یشبه ضرب من معدن المسکوڤیت یشبه السیریسیت .

(muscovite, sericite

(انظر : مسكوفيت ، سيريسيت :

■ جلسونیت
 أحد أنواع الأسفلت، لونه أسود، وبریقه
 وضاء، ولون مسحوقه بنی، ومکسره محاړی.

glacial control theory

- نظرية التحكم المثاجي*
- _ نظرية دالي = Daly's theory

نظرية في نشأة الشعاب المرجانية الحلقية أو الأتولات ، تفسرها بأنها تنتج من نمو الشعاب المرجانية إلى أعلى من حافات الأرصفة لشواطىء جزر بركانية مغمورة فى أثناء الارتفاع التدريجي لمنسوب البحر إثر تغير المناخ بعد تراجع الحليد في عصر البلستوسين و شكل ٨٩ ، ص ١٧٧) .

■ راسب مثایجی glacial deposit رُسـَابة غير طباقية كونها الحليد من الرمل أو الطين الدقيق،ومحتوى على بعض الحصى والحلاميد.

 منجر فات مثاجية glacial drift مواد ينقلها الحليد المتحرك ثم يرسبها . (moraines) الثلجات)

■ مرحلة ثلجية glacial stage مرحلة من العصر الحليدي تتميز بشواهد جيولوجية تدل على سابق وجود سطحجليدى قاری کبر واستمراره.

■ التثلثج glaciation نمو المثالج ومسطحات التثليج وزوالها

وما ينتج عن هذا من أتشكيل لسطح الأرض ويترك معالم أرضية تدل على ذلك.

■ الملحة glacier

تجمع جليدى عظم غير ثابت قد يتحرك في مجار تشبه الأنهار .

- الاتزان الأرضى الثلجي glacio isostasy اتران مستويات أجزاء القشرة الأرضية فى المناطق المتأثرة محمولات الحليد المختلفة .
- 🗷 جلاسبو متر glaciometer جهاز يستعمل في قياس حركة الحليد.
- أرمل الزجاج glass sand نوع من الرمل السليكي عالى النقاء ، يصلح لصناعة الزجاج.
- ملتح جلاوبر Glauber salt كبريتات الصوديوم المائية ، له استعمالات

(انظر میر ابیلیت : (mirabilite

🗷 جلوبىرىت glauberite معدن ينشأ في الرواسب الملحية، ويتركب كيمياثيا من الكبريتات المزدوجة غير المائية للصوديوموالكلسيوم، لونه أحمر أو أصفر أو رماد*ي ، صلادته ٢,٥ – ٣ ، ووزنه* ونشاطها الحيولوجي من حتّ وترسيب، النوعي ٢٫٨،مكسره محاري، بريقه زجاجي.

glaucophane - riebeckite series

■ سلسلة « جلوكوفين – ريبيكيت »

مجموعة من ضروب المعادن التي تتبع فصيلة الأمفيبولات، وتتباور في نظام الميل الهاحد، صيغتها الكيميائية:

صر (ماح ۲+ لوح) آآه سر أبر (أيد) ب

 Na_2 (Mg, Fe, Al, Fe)₅ Si₈ O₂₂ (OH)₂

■ الكرة الأرضية الأرض من حيث شكلها المتكور .

■ البطرْيَـن الجلوبجريني * globigerina ooze رواسب البحار العميقة، وهي تتكون أصلا من الأصداف الجيرية الدقيقة لحيوان الحلوبجرينا، وهي رواسب من الطين الطرى . (شكل ٩٢)، ص ١٩٦) .

والفطر : globular aggregate وعلم علم الفطر : aggregate, globular والفطر : والفطر :

(blow hole : انظر)

goethite ■ جو ثيت

أحـــد معادن الحديد الشائعة ، صيغته التركيبية ح أ (أ يد)، له هيئة بلورية تتبع النظام المعيني ، ويدخل في تركيب الليمونيت.

goldschmidt process, thermit process

■ عملية «جولد شميدت » الحرارية عملية تختزل فيها الأكاسيد الفلزية إلى فلزاتها بتسخين مسحوق فلزالألومنيوم النشط

مع الأكاسيد مثل أكاسيد المنجنيز أوالكروم أو التنجستن أو اليورانيوم أوالموليبدنيوم، وينحد الألومنيوم مباشرة بأكسجين الأوكسيد فتنبعث حرارة كافية لصهر الفلز المتكون.

■ جُنُـُدُوانا * Gondwana Land

قارة عظيمة يعتقد أنها كانت وحدة برية في الأزمنة الحيولوجية القديمة (الحقب القديم)، ونشأ عن تشققها وانجراف نواتيج التشقق تكون القارات الحديثة : أفريقيا وأمريكا الحنوبية واستراليا وجنوبي آسيا والقارة القطبية الحنوبية. (شكل ٩٣ص ٩٣).

gonotheca العشرة

فرد منتفخ ذو شكل برميلى يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الخطية، ويقال إنه كان يحوى فرداً أنثوياً للوظائف التناسلية في المستعمرة.

gossar. := iron hat

= جو سان =غطاء حدیدی

راسب حديدى يوجد فى الأجزاء العليما لبعض رواسب الحامات المعدنية ، يتكون بالتأكسد وبالتخلص من الكبريت أو النحاس أو غير ذلك من العناصر . ويدخل فى تركيبه أكاسيد الحديد وعلى الأخص الماثية منها ه

طين الصدوع طين الصدوع المسحوقة التي تتكون نتيجة لحركة الصدوع وطحنها للصخور.وهي

الآتى:

من العلامات الطبيعية التي يستدل بها على وجود الصدوع :

كتلة من الطبقات مستطيلة فى العـادة ، هبطت على طول صدعين بالنسبة للصخور المجاورة لها على الحانبين (شكل ١١١،١٠٧ ص ص ص ٢٢٥) :

■ صدوع أخدودية graben faults.

الصدوع التي تهبط بتأثيرها كتلة وسطية من الصخور عما حولها فتصير بنية تركيبية تشبه الأخدود .

■ الدرجة الحجمية grade size اصطلاح يطلق على درجات حجــوم الحبيبات الرسوبية كما يتضح من الحدول

الُجُلُمود(boulder): مايزيدقطره على ٢٥٦ مليمتر ع

الحصى (pebbles): ماقطر دبين ٢٤ مليمتر ا

الغرين (silt) : ما قطره بين الملكمة الغرين المليمة :

الطين (mud or clay) : ما يقل قطر ه عن الميمتر ؟

(١) صاوع خسيفة .

graded bedding (stratification)

■ طباقية متدرجة*

تكون الطبقة من رقائق متدرجة فى حجم الحبيبات تدرجاً تنازلياً،أى أن الحبيبات الخشنة تكون فى الرقائق السفلى والحبيبات الدقيقة تكون فى الرقائق العلميا، وهذا هو التكون الطبيعي للطبقات . (شكل ٩٤ ص ١٩٦) :

■ القطاع الطولى المتدرج ويتخذ القطاع الطولى فى النهر المتدرج، ويتخذ شكل قطع زائد مقدر إلى أعلى مستوى تقريباً من ناحية المصب، متدرج فى الانحدار ناحية المنبع.

graded river متدرج

يسمى النهرنهر آ متدرجاً عندما يصل التحات النهرى إلى الدرجة التى يتخذ فيها القطاع ألما الطولى فى جزء من النهر منظر المنحنى الأملس المقعر تقعراً خفيفاً من ناحية السماء والممتد فى استواء يكاد يكون تاماً ناحية المصب ، والمتدرج فى الأغوار ناحية المنبع:

- رواسب متماثلة graded (sorted) sediments الرواسب السائبة أو الملتحمة المكونة من حبيبات ذات درجة حجمية واحدة ٢٠
- منحنى التدرج
 رسم بيانى يوضح العلاقة بين أحجام
 حبات العينة الصخرية موقعة على المحورالأفتى
 مقياس لوغاريتمى ، وبين النسب المثوية

بالوزن لهذه الأحجام موقعة على المحورالرأسي عقياس حسابي .

■ عصا الغمر المدرجة graduated dip-rod قضيب معدنى مدرج يستعمل فى قياس ارتفاع السوائل فى داخل الخزانات الكبيرة.

■ جراهامیت جراهامیت ضرب من البتیومین الجامد ، لونه أسود، ضرب من البتیومین الجامد ، لونه أسود، هش ، صلادته ۲ ، ثقله النوعی ۲۰۱۶، قابل للنوبان فی التربنتین وثانی کبریتید الدوبان فی الکحول ، یتکون فی العروق النوبان فی الکحول ، یتکون فی العروق الصخریة بکیات ضئیلة ، ویتمیز بمکسر عاری ، یشبه معدن الألبرتیت فی درجسة بریقه ،

■ جرانيت حمضى جوفى ، يتركب من صخر نارى حمضى جوفى ، يتركب من معـادن الــكوارتز والفلسبار الحمضى (الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز)، ويغلب فيه وجود معادن الميكا والهورنبلندوبعض المعادن الإضافية. ولونه يختلف من الوردى إلى الرمادى الضارب إلى الحمرة ويكثر فى أسوان، وكان الضارب إلى الحمرة ويكثر فى أسوان، وكان يستعمله المصريون القدماء فى بناء معابدهم وتماثيلهم الضخمة . وهو صخر يصلح وتماثيلهم الضخمة . وهو صخر يصلح وقوة السدود والخزانات لشدة صلابته وقوة احتاله.

(۱) قاع جرائيتي

وranitic basement آقاعدة جرانيتية دا> صخور القاعدة التي يغلب الجرانيت آفي تكوينها.

■ جرانیتین حضر ناری متبلور یحوی ثلاثة معسادن أیا كانت غیر معادن الحرانیت ∵

granitisation ه جَرُنتَة

نوع من التحول فى الصخور يتم بانتشار المنبثقات النارية الحارة أو ما يسمى بالإيقور فى خلال صخور المنطقة فيؤئر فيها كيميائيا، ويكون بها معادن جدبدة ويحولها إلى صخور تشبه الحرانيت.

granitite ∰ جرانيتيت

الحرانيت القاعدى الذى يحتوى على بعض البيوتيت والبلاجيوكلاز إلى جانب مكونات الحرانيت العادية :

■ النسيج شبه الحرانيتى الصخور النارية، ويتميز نسيج يوجد فى الصخور النارية، ويتميز بأن بلوراته ومعادنه فى هيئة لا تطابق شكلها البلورى الأصلى، ولكنها تكون على هيئة حمييات متشابكة عديمة الشكل ت

■ جرانودیوریت عضر ناری جوفی ترکیبه ونسیجه بین صخری الحرانیت والدیوریت .

■ تجمع حبيي

(انظر:

granular aggregate
(aggregate, granular

granular texture نسيج حبيي

نسيج الصخر عندما يتكون من حبيبات:

granulose -----

صفة تطلق على كل صخر يحتوى على حبيبات أوعلى سطح الحفريات الملتصق به حبيبات دقيقة كما في صدفة بعض المثقبات أو الغلاف الراكب وصفائح بعض المرجانيات.

■ الحرانيت النَّقُ شي الحرانيت كبير البلورات، يتميز نوع من الحرانيت كبير البلورات، يتميز نسيجه بشكل يشبه الكتابة الكوفية (شكل ٩٧) ، ص ١٩٧) .

■ تلوريوم نقشى graphic tellurium معدن السيلفينيت الذى تترتب فيه البلورات في مجموعات خطوط متوازية متقاطعة وكأنها مكتوبة ت

(graphic texture) انظر: نسيج نقشي

ر سیلفائیت sylvanite)) د تله دیوم (tellurium))

■ جرافیت

(تلوريوم tellurium))

graphite

= الرصاص الأسود black lead = الصخور، ومتحولة عادة الحد صور عنصر الكربون، وهو أسود فتشبه الحط أوالكتابة، والمامس، قشرى، يستعمل في صناعة (شكل ٩٥ ص١٩٧).

جفنات مقاومة للحرارة وأقلام الرصاص والأصباغ ومواد التشحيم وغيرها .

- شست جرافیتی عتوی علی الحرافیت، صفر متحول صفائحی محتوی علی الحرافیت،
- سعنة الخطيات التي يتميز بها راسب يحوى الخواص التي يتميز بها راسب يحوى أحافير الخطيات التي توجد غالباً في نوع خاص من الصخور : ويدل المصطلح على أن الصخر طمَفْل أسود أو أردواز حفظت فيه بقايا الخطيات التي كانت تعيش في بيئة طينية سوداء ، وخاصة في النصف الأول من حقب الحياة القدعة :

Graptozoa (Graptolites)

■ الحطيات - (الحر ابتوليتات) *

طائفة من الحيوانات المنقرضة تميز الجزء المبكر من الحقب القديم، وماز الوضعه التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق، ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحوفعويات على حين يضعها آخرون في النبصفح ببليات، وكانت هذه الحيوانات المنقرضة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه العائمة. وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور، ومتحولة عادة إلى مادة الحرافيت فتشبه الحط أوالكتابة، ومن هنا اشتق اسمها (شكل ٩٥ ص١٩٧).

gravitational segregation = gravitational separation

■ الفصل بالحاذبية

عملية فصل الزيت والغاز والماء في مستودع صخری محسب ثقلها النسي .

- التركيز بالحاذبية gravity concentration طريقة لتنقية المعادن والحامات من الشوائب والمعادن الغثة المختلطةمها ،وذلك بتكسيرها ثم غمرها بالماء فترسب الحسمات الثقيلة إلى القاع وتطفو المواد الخفيفة على السطح ، وتزيد فاعلية هذه الطريقة بزيادة الفرق بين كثافة هذه المعادن.
- صرف بالحاذبية gravity drainage صرف السوائل من إناء أعلى إلى آخر في مستوى أدنى منه دون استعمال المضخات.
- صدع الحاذبية gravity fault = مدع عادی normal fault = صدع تحرك جداره العلوى على سطحه إلى أسفل بالنسبة لحداره السفلي .
- سريان بالحاذبية gravity flow نوع من حركة الحليد في مثلجة مستقرة مركبة الحاذبية في انجاه الانحدار إلى أسفل.

■ الحرّراول (م: جرّول)، «حصى » gravels رواسب تتكون من الحصى وترسيها عادة المياه الحارية وغيرها.

مقياس الحاذبية (gravity-meter) مقياس الحاذبية جهاز تقاس به الاختلافات (التغيرات) في قوة مجال جاذبية الأرض.

الطريقة الوزنية gravimetric method طريقة تستعمل في التحليل الكمي للمركبات، وتعتمد على تعيين الأوزان أوالنسب الوزنية لمذه المركمات.

gravimetric methods of prospecting ■ طرق التنقيب التثاقلية ("بالحاذبية)

التنقيب عن الحامات المعدنية بقياس الحاذبية والتسارع الثقلي للصخور ومحتوياتها في منطقة معينة،ويستخدم في هذا جهاز مقياس الحاذبية الذي يقيس التغرات في مجال الحاذبية الأرضية.

- قياس الحاذبية القياس الوزني gravimetry عملية تقدير الحاذبية أو عجلة الحاذبية ونخاصة فى علم الحيوفيزيقا والحيوفيزيقا التطبيقية.
- 🗷 انز لاق بالحاذبية * gravitational gliding انزلاق وهبوط شديدان في الطبقات على منحدر لمنطقة مرفوعة محدثان صدوعاً فوق | على سطح منحدرحيث يسرى الحليد بفعل دىم ية منخفضةالزاوية أو طياتمضطجعة ، أو مقدوفات طبقية (شكل ٩٦ ص ١٩٧). ﴿ وَمَنَّهُ سُرِيَانَ البُّرُولُ عَلَى مُنْحُدُرُ .

■ مصائد شحم أجهزة تستعمل فى تجميع الشحم ومنعه من الاندفاع فى خط التصنيع الرئيسى

■ بریق شحمی و greasy lustre التی لها نوع خاص من بریق المعادن التی لها بریق الزجاج الزیتی ، کمعدن النفیلین .

■ أحماض خام الحام التي لم تتعرض وصف للأحماض الحام التي لم تتعرض لعمليات التنقية :

■ یاقوت أخضر و یاقوت أخضر الأخضر، یتخدحجرا ضرب من الکورندمالأخضر، یتخدحجرا کریما ، صلادته (۹) و ثقله النوعی ۲٫۱۲

(انظر : ياقوت بنى ، ياقوت أبيض وياقوت أصفر ،

(brown corundum, white corundum, yellow corundum)

■ التراب الأخضر التراب الأخضر مادة رسوبية خضراء ، هي في العادة جلوكونيت ، وتوجد في فراغ الصخور النابطة اللوزية الشكل وغيرها من الصخور النابطة (المتخرجة eruptive)، ويستعملها الفنانون كصبغة .

■ خامة الرصاص الحضراء green lead ore معدن يتركب كيميائيامن كلورو فوسفات الرصاص ٥

■ ثقل الزيت معبرا عنها عادة الكثافة النوعية للزيت معبرا عنها عادة بدرجة الثقل النوعي تبعا لدرجات أبى: (A P I)

■ ينبوع جاذبية ينبوع عندمنة الطبقة الحاملة ينبوع ينفجر عند منكشف الطبقة الحاملة للماء بالتقائها بحافة واد يندفع عندها الماء بفعل الحاذبية .

graywacke * جَرْوَق

صخررسوبي حتاتى رملى ردىء الفرز ينشأ من تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة، وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠./٠، ٥٠./٠ و توجد في وسط من مادة كلوريتية تكون غالبا أكثر من ٢٠./٠ من الصخر (شكل ٩٨، ص١٩٨) .

■ رصيص جرّوق graywacke conglomerate رصيص (كونجلومبرات) ردىء الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الحرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الحيرى، والوسط اللاحم فيه من مادة كلوريتية غرينية أوطينية.

■ زیت تشحیم زیت ذو درجة لزوجة مرتفعة وقدرة علی تحمل الحرارة ، یستعمل فی تشحیم الآلات.

■ حمالة تشحيم عمالة تشحيم الشحم شبكة خاصة تستعمل في دفع الشحم بعيدا عن خط التصنيع ه

■ الرخام الأخضر

فى الاصطلاح التجارى : صحرالسربنتين وهو ليس أرخاما بالمعنى الجيولوجى الصحيح :

■ زاج أخضر كريتات الحديدوز :

■ جريناليت الحديد الهامة التي تتكون الحديد الهامة التي تتكون من سيليكات الحديد المائية .

■ قلنسوة جليدجرينلند greenland ice cap فريش الجليد الذي يغطى معظم سطح جرينلند ، ويشار إليها عادة باسم القلنسوة ويخلط بينها وبين القلنسوة القطبية : (pole cap)

greenockite . توکیت . ■

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الكادميوم (CdS)، يتبلور فى النظام السداسى، أل لونه عسلى أصفر أو أصفر برتقالى، صلادته (٣ – ٣٠٥)، ووزنه النوعى (٥)، يتكون على هيئة غطاء قشرى لخامات الزنك والكادميوم نتيجة لعوامل التجوية ، يوجد بكميات ضئيلة جدا ونادرة لا تسمح باستغلاله اقتصاديا م

greenovite⋅ قیت =

ضرب قرمزی أو أحمر من معدن التيتانيت (اسفين)، يحتوى على آثار من أكسيد المنجنبز:

(titanite, sphene انظر: تيتانيت ، اسفين)

- مارل الرمل الأخضر greensand marl مارل أو رمل محوى معدن الحلوكونيت.
- سحنة الشست الأخضر greenschist facies صخور متحولة تتكون فى درجات حرارية منخفضة تحتوى على معدن الكلوريت ذى اللون الأخضر .
- الحبجر الأخضر الخضر المعدم في الحقل الحيولوجي، اسم قديم استخدم في الحقل الحيولوجي، يطلق على الصخوو النارية القاعدية المتحولة وغيرها التي تكتسب لونها الأخضر بوجود معادن مثل الكلوريتوالهورنبلندو الإبيدوت
- rey antimony (مادی ترکب کیمیائیا من ثالث کبریتید معدن یترکب کیمیائیا من ثالث کبریتید (Sb₂ S₃ الانتیمون (نت کب کب Stibnite, antimonite

(انظر استبنيت، أنتيمونيت:

فها ٥

■ نحاس رمادی عاص رمادی معدن يتركب من الكبريتيد المشترك للنحاس والانتيمون والحديد

((نح،ح) ۱۲ نت کب Sb₄ S₈ کب ۱۲ نتر اهیدریت (tetrahedrite)

■ معادن النحاس الرمادية عادن النحاس رمادية سلسلة من معادن كبريتيد النحاس رمادية اللون ، يتكون بعضها مع بعض مصاحبة في العادة لحامات النحاس الأخرى في رواسب

والفاماتينيت والبورنونيت .

■ ديوران رمادى اللون تنخفض فيه كمية ديوران رمادى اللون تنخفض فيه كمية الإيدروجين والمواد الطيارة .

■ الحصباء الحصباء صخر رملی حبیباته زاویة کبیرة یبلغ قطرها حوالی ۲ ملیمترا .

■ دروز غائرة دروز غائرة خطوط التحام الحواجز في الأصداف الملتفة عندما تظهر على السطح محددة بمسار غائر فيه .

■القيمة الإجمالية للخام gross recoverable value الثمن الإحمالى للفلز المنتج، وتختلف حصيلته باختلاف الخام وطريقة استخلاصه التي يمكن تحسينها بتطبيق وسائل حديثة لتركيز الفلز.

(gross unit value, net unit value : انظر)

■ القيمة الفعلية للفلز gross unit value معتوى طن الحام من الفلز، وتقدر كية الفلز بطرق التحليل المعروفة .

(gross recoverable value, net unit value

相

ground magnetometer

◄ مقياس المغنطيسية الأرضى
 جهاز لقياس شدة الحجال المغنطيسي ،
 يستعمل على سطح الأرض .

- ركام مثلجى أرضى * الزيادة فى حمولة المثلجة عندالأعماق، والتى تلقى بها المثلجة على أرضيتها (شكل ١١٦)، ص ٢٢٨).
- ماءأرضى ground-water=phreatic water ماءأرض داخلة فى مياه تحت سطح الأرض داخلة فى نطاق التشبع .
- سد الماء الأرضى ground water dam

جسم من مواد كتيمة أو قليلة النفاذية أ تحت سطح الأرض، ويعوق الحركة الأفقية للماء الأرضى مما يسبب اختلافا كبيراً في منسوب الماء على جانبيه.

ground water discharge

■ تصرف الماء الأرضى

تسرب الماء الحوفى من نطاق التشبع.

■ مقسم المياه (۱) ground water divide الحوف خط واقع على مستوى الماء الجوفى ينحدر عنده الماء هابطا على ناحيتيه .

ا [انظر:

⁽١) خط تقسيم المياه .

ground water reservoir = aquifer

(aquifer : رانظر)

ground water runoff

■ التصرف السطحى للماء الأرضى حركة جزء من الماء الجوفى يتصرف بوساطة المحارى المائية السطحية .

ground water surface منسوب الماء الأرضى ground water level

= ground water level

= water table

المستوى الذى تتشبع فيه الصخور والتربة تحت سطح الأرض بالماء .

∎ المحموعة group

المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الحيولوجية، وتتميز الحفريات التي توجد فيها بصورة عامة.

■ سنادات السيف حواجز صناعية تقام على مسافات متساوية تقريباً عمودية على خط الشاطئ لتمنع انجراف السيف .

حفرية دالة (index fossil) القاع الحاف لنهر ته guide fossil (index fossil)
 الحفرية ذات المدى الاستراتيجراني الحفرية ذات المدى الواسع، ومن ثم بركانية إلى عمق بعيد .

تتضح فائدتها في التاريخ الحيو اوجى، وربط ألله الطبقات بعضها ببعض، والدلالة على أعمارها .

Gulf of Suez oil province

■ منطقة نفط خليج السويس **_

المنطقة الحافة بجانبي خليج السويس جنوباً إلى الغردقة . وقدر رصيد النفط فيها بأكثر من ٢٠ مليون طن (١٩٧٢)، مصدر النفط فيها صخور الطقيل والمارل التابعة لعصر الميوسين . وتتكون صخور المكن أساساً من رمال الميوسين أو من شعاب الميوسين الحيرية أو من صخور الحجر الحيرى ورمال ما قبل الميوسين وتشهر منطقة خليج السويس بكثرة الأخاديد التركيبية المكونة مصايد نفطية هامة (شكل ١٩٨، ١٩٥٠).

■ مقياس المغنطيسية (طراز جائف)
آجهاز لقياس المغنطيسية يستعمل أساساً
في الطائرات ويسجل التغيرات في المجال
المغنطيسي الكلي بصرف النظر عن التغيرات
في اتجاهه . ويسمى بهذا الاسم نسبة إلى
«جلف»

■ حجرى قديم القاع الحاف لنهر تكون فى الحقب الثلاثى ، القاع الحاف لنهر تكون فى الحقب الثلاثى ، المعطى فى الغالب بمواد بركانية إلى عمق بعيد .

⁽١) مكمن الماء الجوفى .

Guyots

جايوتات ts

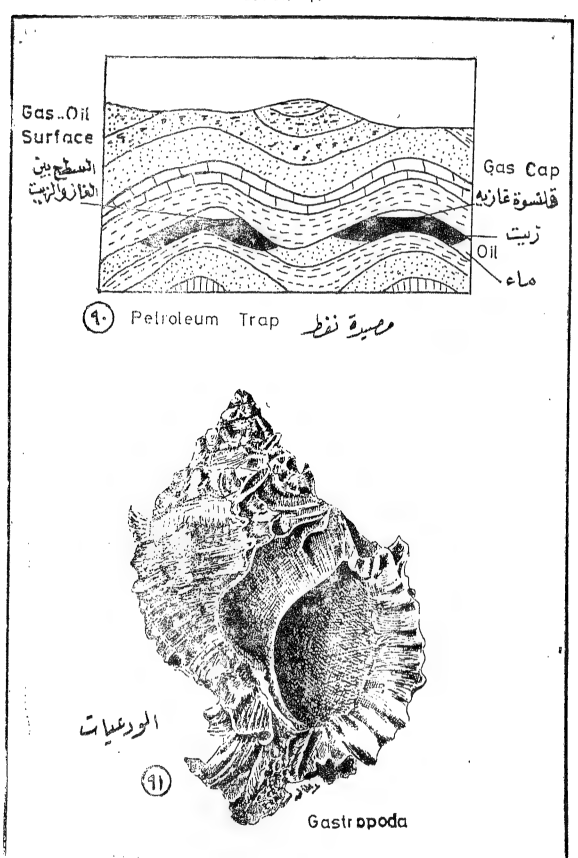
جبال بحرية ذوات قمم نضدية مسطحة متسعة سميت باسم أحدالحفرافيين السويسريين «جايوت» في القرن الثامن عشر ، وتمتد تلك الحبال في الغالب في سلاسل قد يصل طولها إلى ١٠٠٠ كيلومتر .

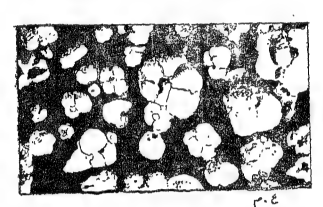
■ صخر جبسی صخر جبسی صخر یتکون معظمه من الحبس، ویطلق

أحياناً على أى صخر يقاوم الثقب فى أثناء حفر الآبار ت

gypsum
 معدن متبلور مكون من كبريتات
 الكلسيوم الماثية (كاكب ا₃ - ٧ ياد١)
 (Ca So₄. 2 H₂ O) . '

■ كهف الحبس كهف يتكون نتيجة لذوبان الحبس :





(الرمي الحامية بحرسي Globigerina Ooze

***		,	
		7	
			27.0
6666	98.0	980	0000
00000	0000	4 6 8	9000
2000	000000	0.000	~e56e66
14.700	- 4 00 8 %		

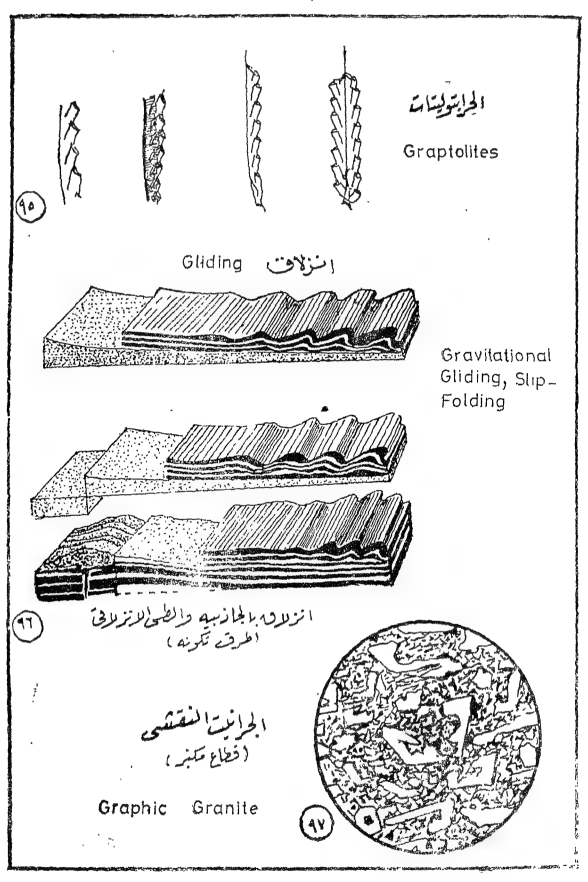
Graded bed

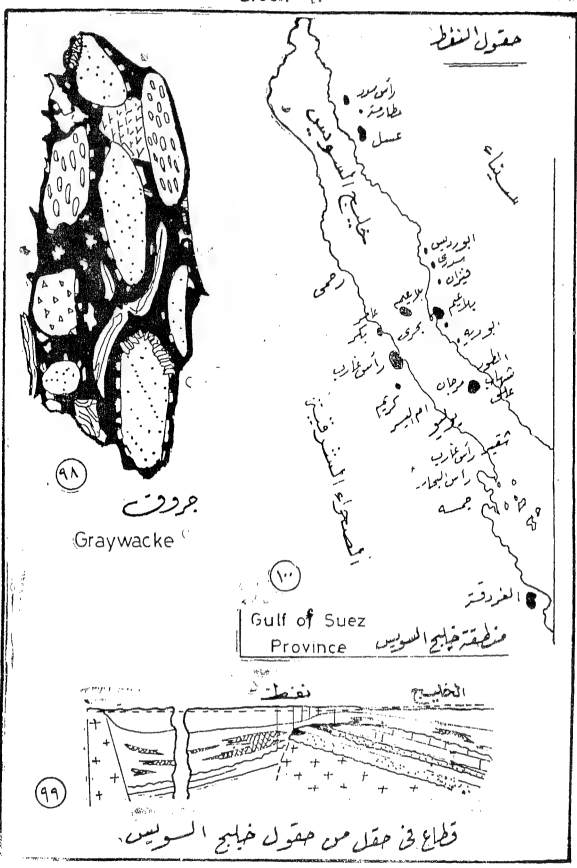


طباقية متدرجة (٩٤

Gondwana land

Carboniferous period العصرالكربوف





(H)

habit, crystal (crystal habit : انظر (انظر)

> المثوى _ الموطن البيئي habitat (biome :)

هبئة البلورة

hadal habitat 🗷 مثوی سهب النطاق من البيئة الهمية القاعية الذي يزيد عمقه على ٥٠٠٠ متر آ

hade of fault=strike hade ◄ مهوى الصدع – المهوى المضربي الزاوية المحصورة بهن مستوى الصدع و المستوى الرأسي .

haematite معدن أكسيد حديديك، صيغته الكيميائية ح ۲ اس (Fe₂ O₃) وهو أهم معدن يدخل في تكوين خامات الحديد.

: P5 ... = إسحبات من الحليد مختلفة الحمجم والشكل نصف شفافة ـ تسقط من السحب ويصحبها في الغالب عو اصف رعدية.

■ حيجر البـرّد hailstone حبة براد كبيرة يبلغ حجمها حجير البرتقالة الكبيرة، وقد يصل وزنها إلى الكيلو جرام. | يتقاطعان بزاوية حادة .

■ طابع حجر البَرَد hailstone imprints فيجوة صغبرة محدثها حجر البرد الساقط على سطح صخر ليِّن، وهي في العادة أوسم وأعمق وأقل انتظاماً من آثارقطرات المطر.

■ زبولیت شعری hair zeolite المرادف لازيولت الليق ، وقد يكون « نطر وليت أو سكوليسيت أو ميز وليت » .

■ عمر النيّصف half-life

= half value

المدة التي يتفتت فها نصف عدد الذرات الأصلية لعنصر مشع إلى ذرات العنصر الذي سحول إليه مناشرة.

 راسب هالوجینی halogenic deposit راسب ملیح محری من مرکبات عناصر الهالوجينات.

■ حمادة hammada

سطح صحراء فوق صخر أديم أو هو صخرًا الأديم وقد غطاه غشاء رقيق من الحصى حيث تذهب الربح بعيداً بالرمل والتراب .

🗷 بذية سنامية hammock structure نظامان من الكسور أو الصدوع

🔳 ميزان تسوية hand level

آلة تسوية صغيرة ، جهز فيهاميزان الماء بحيث يستطيع الرائى أن يرى الفقاعة فى نفس الوقت الذى يلاحظ فيه غرضاً خلال التلسكوب ، وتحمل الآلة فى اليد عند الاستعال، وتتم رؤية الفقاعة بواسطة منشور أو مرآة فى أنبوبة التلسكوب .

hand specimen عينة يدوية

قطعة من الصخر تقطع وتهذب فى شكل متوازى مستطيلات أبعاده فى الغالب ٣×١٠× ١٥مم، لدراستها بالعين المجردة، وتحفظنى مجموعة للدراسةأو كمرجع.

■ حقل نفط « هندوك » Handrick Oil Field حقل نفط فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية تتكون مصايدها النفطية من صخورجيرية تكونت من شعاب مرجانية مختلفة المسامية والنفاذية، تتبع العصر البرمى ، كما أنها تتميز بحدوث انهيارات صخرية على أعماق متفاوتة نتيجة لذوبان كميات هاثلة من الأملاح بفعل المياه السطحية المتخللة .

hanging valleys أو دية معلقة

روافد بعض المثالج عندما تكون قعور مجاريها فى مستويات أعلى من مستوى قعر المثلجة الرئيسية نتيجة لازدياد فعالية الحت والنقل فى المجرى الرئيسي . وأشهر الأودية المعلقة فى العالم تلك التي في وادي «اليوسميت» مجبال سر انقادا بكاليفورنيا

- جدار علوى (معلق) hanging wall كتلة الصمخور التي توجد على الناحية العلميا من سطح الصدع .
- جدار علوى للصدع hanging wall of a fault الحائط المكون من نهايات الصخور على الحانب العلوى عند مستوى التصدع ٠٠
- صخور الجدار العلوى hanging wall rocks كتلة الصحخور التي على الناحية العليا من سطح الصدع.
- الطبقة الصاء طبقة عبر منفذة تتكون طبقة سوداء رقيقة غير منفذة تتكون غير بعيد من سطح التربة في المناطق تحت القطبية خاصة . وتنشأ من تراكم جسيات الصلصال والغرين المتلاحمة بالدبال الحديدي الهابط مع الماء .
- ا ملادة ملادة المعاملة

مقاومة المادة للخدش، فيقال إنها أصلد من الأخرى إذا خدشت الأولى الثانية .

■ طى متسق طى متست طى ليس به تغيرات فجائية فى هيئة الطيات مهما يعمق .

hastate ways.

ما له شكل رأس السهم ولكن فصوصه القاعدية مذببة أو ضيقة، وتقوم بزاوية رأسية أو قريبة من الرأسية .

■ حقل نفط «هاستنجز» بالولايات حقل نفط فى منطقة «هاستنجز» بالولايات المتحدة الأمريكية ، تكونت مصيدته النفطية طبقات تصدعت بمجموعة متقاطعة من الصدوع العادية والأخاديد التركيبية (جرابن Graben)، نتيجة لتدخل قباب الملح أسفل هذه الطبقات .

■ تظليل الله المنطوط تستخدم في النحت أو الرسم لتعطى ما يشبه الظل والأبعاد النسبية . ﴿ الله على النسبية . ﴿ الله على النسبية النسبية . ﴿ الله على النسبية النسبية . ﴿ الله على النسبية النسبية النسبية النسبية النسبية النسبية . ﴿ النسبية النس

Haudry fixed-bed catalytic cracking processs

■ طريقة (آهو درى) للتكسير الحفزى الثابت طريقة بجرى فيها تكسير السلاسل الكربونية باستعمال الضغط والحرارة مع إمرار السائل الإيدروكربونى على طبقة ثابتة من الحفاز الساخن ، وتنسب إلى العالم (هو درى) .

■ مصاطب مصاطب المسلحة الله مسطحة (۱) شرفات أرض زلطية أو مسطحة التوالى على شواطىء نهر (أمريكا). (ب) أرض مرعى واطئة مجانب نهر (اسكوتلنده).

■ هاوسهانیت معدن صیغته الترکیبیة (مم ایه) (Mn₃O₄).

Hawaiian type of central eruption

* نموذج هاوای من الثوران المرکزی*

نوع من الانفجارات البرکانیة بمتاز بأن

معظم ما ينبعث منه لابة سائلة مستمدة إما من يحيرات لابية تحتل فوهة البركان الشبيهة بالحفرة، وإمامن شقوق بالبركان نفسه وفي هذا النموذج تنبعث الغازات بهدوء. وقد نسب إلى جزيرة هاواى لأن بها النموذج لهذه البراكين. (شكل ١٠١ ص ٢١٤).

■ قانون « هازن » قانون « هازن » قانون يتعلق بنفاذية التربة، ويرتبطار تباطا و ثيقا بالحجم الحبيبي الفعال لها ، وينسب إلى العالم « هازن » .

■ طَباّت الحاصة التي تستعمل في إغلاق أيهاية الأنابيب .

■ الحت نحو المنبع الحت نحو المنبع استطالة الأودية ومجارى الأنهار من حت السفوح الوعرة للتلال بعوامل التعرية المختلفة .

■ مبادل حراری مبادل حراری جهاز یستعمل فی رفع أو خفض درجة حرارة الغازات أو السوائل وذلك بسریانها حول الأسطح الحارجیة لأنابیب خاصة تجری بداخلها السوائل أو غازات أخری ساخنة أو باردة وفی عکس اتجاهها .

■ الحرارة الداخلة الحرارة المتاحة والتي تستغل في مقدار الحرارة المتاحة والتي تستغل في إحدى العمليات الصناعية أو في إدارة إحدى الآلات .

■ الحرارة الخارجة الحرارة الناتجة من إحدى مقدار كمية الحرارة الناتجة من إحدى العمليات الصناعية ، أو التي تعطيها بعض الاحتراق الداخلي .

■ زبت التدفئة ومض متوسطة يستعمل و التدفئة وعمليات التسخن الأخرى .

heating value of coal

■ القيمة الحرارية للفحم

- كمية الحرارة الناتجة من إحراق مقدار معين من الفحم، وتقدرعادة بالوحدة الحرارية العرائية .

■ فسحة الصدع الصخر المسافة الأفقية التي يتزحزحها الصخر إذا ما تصدع:

heave fault

= transcurrent fault مدع طارد

صدع مستعرض* transverse fault = الصدع الذي يتحرك الجانبان به حركة أفقية ، فليس هناك رمية رأسية ولا جانب صاعد ولا جانب هابط ، ولكن هناك فسحة (الزحزحة الأفقية) قد تطول في بعض الأحيان - اللف الأمتار . (شكل ٢١٠) ص ٤٢٨).

- المادة البترولية الأولية التى تستخرج من الأرض وتكون ذات ثقل نوعى عال نسبيا .
- زيوت الخدمة الشاقة heavy duty oils وصف للزيوت التى تتحمل درجات الحرارة العالية والاستعال الطويل .

heavy naphthenic fraction

heavy crude oil

◄ جزء النفثا الثقيل
 خليط من الإيدروكربونات والمركبات

■ زیت خام ثقیل

■ معادن ثقيلة معادن ثقيلة ومقاومة معادن ذات كثافة نوعية عالية ومقاومة لعوامل التعرية، ومعظمها ذو قيمة اقتصادية مثل الماجنتيت (حجر المغنطيس) والمونازيت

الحلقية ذو ات در جات الغليان المرتفعة.

والزركون .

■ نفط ثقیل نفط کثافته عالیة .

■ الارتفاع ٰ الاتفاع ٰ مقدار امتداد الشيء في الاتجاه الرأسي ، وهو غير الشخانة thickness في الطبقات .

■ الأوان (١٦) hemera المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور النطاق .

⁽۱) (ربعة).

ا نصف سنام ب hemi b- dome تصف سنام ب

= hemi front dome

= hemi - orthodome

= نصف سنام الواجهة

= نصف سنام الأفقى ﴿ (المستعرّض)
شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام
البلورى الأحادى الميل، يتكون من وجهين
فقط كل منهما يوازى المحور ب، وبار امتر اته
{ا: ∞ ب : ن ج } وهو إما موجب يحصر
الزاوية بيتا الموجبة ، و دليله (ه : ل)،
وإما سالب يحصر الزاوية بيتا السالبة ، و دليله
(ه . ل)

أيضا:

(Hemiorthodome فية مستقيمة)

السالبورى المرم الثنائى المسائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مثلث ، وهى نصف أضلاع الهرم الثنائى ذى الثمانية الأوجه ، ونصف الهرم الثنائى نوعان : نصف الهرم الثنائى نوعان : نصف الهرم الثنائى الموجب وبارامترات وحدته إا: ب: حمل ودليله (۱۱۱) ، ونصف الهرم الثنائى السالبودليل وحدته (۱۱۱) ، ومن كليهما التحون البلورة .

■ نصف سنام القصير hemi - brachydome شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { ∞ ا : ب : م ج }

والدلیل (: ك ل) ، وهما يمينی (۱۱۰) ویساری (۲۱۰) ۶

- نصف دورة (رسوبية)

 الله الحزء من اللهورة الرسوبية الذي يضم بيئات الترسيب المتتابعة، إما نتيجة لطغيان البحر أو لانحساره ؛
- نصف سنام الطویل hemi macrodome شکل من الطائفة السویة من النظام البلوری الثلاثی المیل ، مفتوح، یتکون من وجهین بار امترات کل منهما { م ا : ∞ ب : ن ج }، والدلیل (ه. ل)، وهما علوی (۱۰۱) وسفلی (۱۰۱).

nemimorphic class, ditrigonal ■ الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة

(ditrigonal pyramidal Class : انظر)

hemiolicyclic apical system

■ جهاز قمى مختلط (فى القنفذانيات) جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة، وتكونالألواح البصرية أحيانا متدخلة

وأحيانا غير متدخلة ؟

hemiprism (in Triclinic system)

• نصف المنشور (في النظام الثلاثي الميل)

شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { م ا : ب : ∞ ج}،

والدلیل (ه ك .) ، وهما يمينی (۱۱۱) ویساری (۲۱۱ ٔ ۰) ه

الله مرجانيات شعابية مديدة الحساسية طرز من المرجانيات شديدة الحساسية لعوامل البيئة الطبيعية من حرارة وتيارات وعمق ودرجة صفاء الماء وغير ذلك ، وتزدهر في البيئات المناسبة مكونة مستعمرات متماسكة في كتل ضخمة واسعة الامتداد تسمى الشعاب .

■ تخالف زمنی تخالف زمنی وجود حفریات لکائن قدیم أو فونة وجود حفریات لکائن قدیم أو فونة قدیمة تمیز منطقة معینة فی العالم فی منطقة أو مناطق أخری ولکن عند مستوی زمنی و بمدی استراتیجرافی مختلف تماما، وینشأ ذلك من بید ذلك النوع أو تلك الفونة محلیا شم انتشارها ثانیة .

■ النظام السنى المختلف ** heterodont dentition نظام سنى فى المحاريات يتكون من أسنان قليلة العدد فى مجموعتين مختلفتين إحداهما فى الأسنان الأساسية وتنشأ تحت المنقار عمودية أو ماثلة على خطالمفصلة، والأخرى هى الأسنان الحانبية ، ويوجد بعضها أمام الأسنان الأساسية وبعضها الآخر خلفها كمافى جنس (Venus) . (شكل ١٠٢) ص ٢١٤)

heterogeneous group of crystals

عجموعة البلورات غير المتجانسة
مجموعة من البلورات يخالف بعضها بعضا

فى التكوين الكيميائي أن وتنقسم من حيث علاقتها الهندسية إلى أقسام ثلاثة ،النطاقية والمنتظمة .

heteropics (heteropic beds)

■ طبقات متزامنة لا متشابهة

طبقات متز امنة مختلفة في السحنة :

heterotaxes (heterotaxial beds)

■ طبقات لا متزامنة لامتشامة طبقات غير متزامنة مختلفة في السحنة .

heterotomous brachia

التفرع متخالفة التفرع
 التفري
 التفر

أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلي بمعنى أن أحد الفروع لاينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع .ويتم تفرع الدرجة الثانية ومافوقها بالنظام نفسه .

■ المرجانيات السداسية hexacoralla

مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة تم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد.

hexagonal axis of symmetry

◄ محور تماثل سداسي

محور يظهر التماثل السداسي في البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المتماثلة ست مرات إذا أديرتالبلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٢٠٠، ورمزه (شكل مسدس الأضلاع).

hexagonal bipyramidal class

طائفة الهرم الثنائى السداسى

= tripyramidal class

_ الطائفة الثلاثية الهرم

= apatite type)

= نموذج الأباتيت"

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسي تحوى من عناصر التماثل مستوى واحدا هو المستوى الأفقى ، ومحورا واحدا سداسي التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج ، ومركز تماثل .

المرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى المرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى المرم الثنائى الوترى الوترى المرم الثنائى الوترى الطائفة السوية فى النظام السداسى، مقفل، يتكون من اثنى عشر وجها كل وجه منها فى شكل مثلث متساوى الساقين، يقطع المحور ج ومحورين أفقيين متجاورين، ويوازى المحور الأفتى الثالث، والبارامترات هى ا: ∞ ا: ا:

hexagonal bipyramid of 2nd order

الهرم الثنائى السداسى من المرتبة الثانية

normal bipyramid

الهرم الثنائى السوى

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها ، كل منها فى شكل مثلث

متساوى الساقين ، يقطع أحد المحاور البلورية الأفقية على أبعد الوحدة، ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بعد متساو أطول منالوحدة، ويقطع المحور (ج) على بعد يختلف، والبارامترات هي ٢١: ٢١: ١٠: م ج، والدليل (ه ه ٢ ه م ل) ، والرمز { ه ه ٢ ه م ل { .

hexagonal prism of 1st order
■ منشور سداسي من المرتبة الأولى إ

(فی النظام السداسی) (in hexagonal system)

شکل من الطائفة السوية فی النظام البلوری
السداسی ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه
کل منها مستطيل الشكل يوازی المحور ج
و أحد المحاور الأفقية ، ويقطع المحورين الأفقيين
الآخرين على بنعديساوى الوحدة . و البار امتر ات
هي : (١:١٠٠) . الدليل (١٠١٠)

hexagonal prism of 1st order ■ المنشور السداسي من المرتبة الأولى

والرمز ١٠١٤-١٠٠٠.

(فى النظام الثلاثى) (in trigonal system) شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلائى، مفتوح، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين أفقيين ويوازى المحور الثالث الذى يقع بينهما والمحور الرابع الرأسى ج، والبارامترات بينهما والحور الرابع الرأسى ج، والبارامترات عج والدليل (١٠١٠).

hexagonal prism of 2nd order

* المنشور السداسي من المرتبة الثانية*

(in hexagonal system
(في النظام السداسي :

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازى المحور جويقطع أحد المحاور الأفقية على بنُعد الوحدة والمحورين الأفقيين الآخرين على ضعف بنُعد الوحدة: والبار امترات هى ١:٢١٢: ٥٠ جوالدليل (٢١١،٠) ، والرمز (٢١١٠)

hexagonal prism of 2nd order

■ المنشور السداسي من المرتبة الثانية

(فى الفظام الثلاثى: in trigonal system)
شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير
السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مفتوح ،
يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين
أفقيين على بتعدين ويقطع ، الثالث على بعد
أقل ، ويوازى المحور الرابع الرأسى ج .
والبارامترات : {٢١: ٢١: ١٠ : ٥٠ ج }،
والدليل (٢١١) .

hexagonal prism of 3rd order

المنشور السداسي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور الثلاثة الأفقية على أبعاد مختلفة ، ويوازى المحور

البلورى الرابع الرأسى ج. البارامترات: إناً: ط ٢:١٠: صحم ، والدليل (ه ك ل.) .

hexagonal pyramidal class

■ طائفة الهرم السداسي

hexagonal hemimorphic class ____ الطائفة النصفية السداسية

= (Nephelite type)

= نموذج النيفيليت

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسى لا تحوى من عناصر التماثل سوى محور تماثل سداسى واحد هو المحور البلورى الرأسى ج ، ومثالها بلورة النيفيليت .

النظام السداسي النظام السداسي طوائف من البلورات لكل منها أربعة محاور ، منها ثلاثة أفقية متساوية (١٩١١م) ، وتتقاطع بزوايا مقدار كل منها مائة وعشرون درجة، والمحور الرابع (ج) رأسي سداسي التماثل .

hexagonal trapezohedral class

■ طائفة شبه المنحرف السداسي

= (B quartz type)

= نموذج المرو (الكوارتز) – ب

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسى تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور ، واحد منها سداسى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ، وستة ثنائية التماثل ، ثلاثة منها هى المحاور البلورية الأفقية ، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل ، ومثالها بلورة معدن الكوارتز «ب» :

hexagonal trapezohedron

شبه المنحرف السداسي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف السداسي غير السوية من النظام البلورى السداسي ، مقفل، يتكون من اثني عشر وجها كل منها برسم شبه منحرف، ويقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة، ودليله (ه ك و ك).

hexahedron (cube)

■ سداسية الأوجه (مكعب)

بلورة من النظام البلورى المكعبى تتكون من شكل مقفل ذو ستة أوجه كل وجه منها مربع الشكل دليله (٠٠١)، ورمز الشكل{.٠٠١}

hexoctahedral class

طائفة سداسية الثمانية الأوجه

= normal class of cubic system = الطائفة السوية للنظام المكعبي

الطائفة من النظام البلورى المكعبي التي تحوى أكثر عناصر التماثل منه ، ففى كل بلورة ثلاثة عشر محورا وتسعة مستويات تماثل ومركز تماثل . وأشكالها سبع ، تسمى كل منها وفق أوجهها المتشابهة من حيث عددها وشكلها .

■ سداسية الثمانية الأوجه* مداسية الثمانية الأوجه بلورة من النظام المكعبى ، تتكون من ثمانية وأربعين وجها ، كل منها في شكل مثلث متساوى الساقين كل سستة مكان

الوجه فى شكل ثمــانى الأوجه، والدليل (ه ك ل) ، والرمز { ه ك ل ، حيث ه > ك > ل . (شكل ١٠٤، ص٢١٤).

hextetrahedral class ■ طائفة سداسي الرباعي الأوجه

hemimorphic class الطائفة النصفية

(tetrahedrite type) (نموذج التراهيدريت)

طائفة غير سوية فى النظام البلورى المكائل سبعة المكعبى ، تعنوى من عناصر التماثل سبعة محاور ثلاثة منها ثنائية التماثل وهى المحاور البلورية ، وأربعة ثلاثية التماثل قطبية وستة مستويات تماثل، وليس لها مركز تماثل. ومثالها بلورة التتراهيدريت .

hextetrahedron

■ سداسي الرباعي المثلث الأوجه ً

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم مثلث ، وكل ستة منها تكونت على وجه من أوجه شكل رباعى الأوجه ، والدليل (هك ل) .

■ صدع مرتفع الزاوية high angle fault صدع له ميل يزيد على ٥٤°.

🔳 🖪 تل

hill

مرتفع من الأرض دون الحبل.

■ جهاز التعشيق (المفصلة) hinge apparatus
جهاز يتكون من بروزات هيكلية
كالأسنان تنتأ من الحافة الأمامية للباحة
البينية في المصراع العنتي من صدفة
المسرجانيات ، وانخفاضات أو حفر مقابلة
في داخل الحافة الحرة للباحة البينية من
المصراع العضدي معدة لاستقبال تلك
البروزات .

■ حزام مفصلی حزام مفصل تقمرا نطاق من الطی السفلی یفصل تقمرا عظیما أمامیا من جبهة بریة قاریة .

المؤخرة أرض المؤخرة كتلة الأرض غير المستقرة والتي ينشأ عن حركتها ضغط رواسب التقعرات الإقليمية نحو أرض المقدمة ومن مم طيها وبروزها في هيئة سلاسلجبلية.

الله المنافعة المنافعة الأرض – جيولوجيا تاريخية علم تاريخ الأرض – جيولوجيا تاريخية علم يبحث في تاريخ الأرض منذ نشأتها من حيث تكوينها وتطورها والأحداث التي مرت بها والصخور والكائنات التي تكونت علمها .

■ تربة نسيجية تربة نسيجية تربة تمتاز بنسبة عالية من الموادالعضوية، ومن أمثلتها الحث والدمن .

high boiling components

مكونات عالية الغليان

السوائل أو الزيوت ذوات درجات الغليان المرتفعة التي تدخل في تكوين زيت البترول.

high fiash gasoline

■ جازولین عالی الومض جازولین ذو درجة غلیان منخفضة ، وهو سریع الاشتعال .

high phosphorous iron ore عالى الفسفور

ركاز حديد تزيد نسبة الفسفور فيه على ١٨٠٠ ٪ .

الله المرتبة المنافحين المراحل الأخيرة للتفحم، يحوى في المراحل الأخيرة للتفحم، يحوى في المربون الثابت مثل فحم القار .

high vapour pressure

■ ضغط مخارى عال

السوائل ذات درجات الغليان المنخفضة التى لها ضغط بخارى عال ، أى أن ضغط جزيئات البخار فى درجات الحرارة العادية يكون أعلى من الضغط البخارى لغيرها من السوائل .

■ حَـــُد ظهر الحنزير *

جرف من الأرض ينشأ في الطبقات ذوات الميل الشديد فيكون جانب المنحدر الميلي مساويا تقريبا لحانب الحرف مكونا حيدا يشبه ظهر الحذزير. (شكل ١٥٧،١٢٦) مص ٢٦٨، ٣١٥٠)

■ ثقب ملىء بالنفط المتسرب إليه من ثقب بثر امتلأ بالنفط المتسرب إليه من التكوين الذى بجرى فيه الحفر .

■ ثقب ملى ً بالماء ثقب ملى ً بالماء المتسرب إليه من ثقب بثر امتلاً بالماء المتسرب إليه من التكوين الذي بجرى فيه الحفر .

■ فترة الهولوسين (۱) Holocene Epoch يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)، وهو آخر أقسام الزمن الحيولوجي.

■ الطائفة الكاملة الأوجه holohedral class (normal class)

■ الشكل الكامل الأوجه الشكل البلورى الذى يتكون من جميع الأوجه المتشابهة التي يمكن أن توجد فى البلورة كما يتطلم التماثل التام، ومثال ذلك الشكل الثمانى الأوجه فى النظام المكوى .

holosymmetrical class of trigonal system (= trigonal holosymmetrical class)

■ الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي normal class of trigonal system = الطائفة السوية من النظام الثلاثي

= ditrigonal scalenohedral class =طائفة مزدوجة الثلاثى غير المتساوى الأضلاع :

الطائفة من النظام البلورى الثلاثى التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه ، فنى كل بلورة أربعة محاور تماثل ، واحد منها رأسى (ج) ثلاثى التماثل ، وثلاثة أفقية (أ) ثنائية التماثل ، وبها ثلاثة مستويات تماثل رأسية وكذلك مركز تماثل ، وأشكالها من الوجهة الهندسية هي أشكال الطائفة السوية من النظام السداسي ، ولكن بها شكلان يخصانها هما شكل المعين وشكل ألمثلث المختلف الأضلاع .

homeomorphs (morphologic equivalents)

🗷 متكافثات مورفولوجية

يطلق على الأفراد التى تطورت فى طرق تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازى أو بالنشاكل.

homeomorphy . ه تشاکل ه

ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بيئهما علاقة نسبية إلى التطور في أن طريقين متوازيين متشابهين في الشكل .

- الطي المتجانس homoaxial folding طي في الصخور يحدث على محاور متوازية.
- متجانس الميل متجانس الميل الواحد، مجموعة من الطبقات ذوات الميل الواحد، وقد تكون طرفاً من طية واحدة .

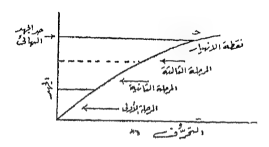
⁽١) حقبة الهولوسين .

homogeneous groups of crystals ◄ مجموعات البلورات المتجانسة ٣

مجموعات البلورات التي تتكون كل منها من مادة كيميائية واحدة (من معدن واحد). وهي ثلاثة أنواع ، متوازية وتوأمية وغبر منتظمة . (شكل ١٠٦، ص ٢١٥) .

homotaxial (beds) (۱) طبقات متجانسة مجموعتان من الطبقات تحتوى كل منهما على حفريات مشامة لما تحتوى عليه الأخرى مما يدل على أن وضعهما في التتابع الطبقي (في العمود الحيولوجي) متناظر .

Hooke's law ■ قانون هوك قانون بحدد العلاقة بين الحهد والتحرف في الصخور:



رسم يبين قانون هوك فى العلاقة ببن الحهد والتحرف

■ مستوى - أفق طبقة غليظة أو مجموعة من الطبقات الرقيقة يستدل مها على مرحلة معينة في الزمن الحيولوجي أو التتابع الاستراتيجرافي .

🗷 صاءع أفقى horizontal fault صدع لايسفر عن إزاحة رأسة ه

horizontal graptolitic stipes

فروع خطية أفقية

جر ابتولية ات تمتد أفقياً من نقطة التفرع في

■ القطاع الأفقى horizontal section قطاع يرسم موازياً للاتجاه العمام لميل الطبقات أو أي اتجاه جانبي آخر ، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الحامات أو التراكيب البنائية . ومكن رسم مثل هذا القطاع من الأدلة السطحيّة أو أية أدلة يسفر عنها الحفر أو الحسات أو الأعمال تحت السطحة.

 الفصل الأفقى horizontal separation مسافة متعلقة بوصف الصدوع تقاس في اتجاه أفقى معين ما بين جانبين من مستوى دليلي مصدوع كطبقة أو عرق أو قاطع .

hornblende 🗷 هورنبلناد نوع من معادن مجموعة الأمفيبولات (الحاثرات) .

m الصيخور القرنية ــ هورنفلس hornfelses صفور دقيقة الحبيبات ناتجة من تحول الطُّهُمْ (الطفال) أو الطين في نطاق التحول بالقرب من الكتل النارية.

horizon

^{(()} طبقات متناظرة (متجانسة) - طبفات متشابهة لامتزامنة .

horns (cusps) of a sand dune

■ قــَر°نا الكثيب *

ط, فا نحفة الكثيب، ويكونان في الحانب المدابر للريح . (شكل ٢٢ ، ص٧٥) .

■ قرس

مصطلح له عدة دلالات جيولوجية من

(أ) صغرة عظيمة انفلقت من إحدى الكتل الصدعية واحتبست بهن جداري الصدع. (ب) كتلة من الحام المنخفض الرتبة، أو من صغر المنطقة في داخل ممر الحمو لة المعدنية.

* النتق * صخور دفعتها إلى أعلى صدوع حولها. (شکل ۱۰۷، ص ۲۱۰) ؟

[_س صدوع النتق* horst faults صدوع تميل بعيدة بعضها عن بعض محيث تر تفع الصخورفيا بينها. رشكل١٠٧ص٥١٥).

miزيوترش البساتين horticultural spray oil زيوت تستعمل فى رش المزروعات و الحدائق لمقاومة الآفات .

ت حـمـة hot spring ينبوع ماۋه حار .

■ مركبات دبالية humic compounds أحاض عضوية تتكون في التربة نتيجة آ تحلل البقايا النباتية والحيوانية، وتكثُّر في المستنقعات التي تتراكم فيها المواد النباتية التي المساعدة مثل الضغط والحرارة .

تكون رسوبيات الفحم وتتحول مع التركية إلى مادة هلامية تعمل على إصات بقايا النياتات وتساعد على تفحهما:

≡ إعصار hurricane د وامة في الهواء تتجه إلى أعلى .

ا په اېغان hyaline (perforate) د ځاجي (مثقبّب) ا توصف به صدفة المنخر بات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة عيث تكو نعمو دية على سطح الصدفة في حزم دقيقة تاركة فها بينها فراغات صغرة تظهر على السطح في هيئة ثقوب دقيقة، وتضفي على الصدفة مظهراً مشفاً أو نصف مشف -كالزجاج.

hydraulic blow-out preventor

■ المانع الهيدروليكي للانفجار جهاز يعمل بالماء أو بغيره من السوائل منع انفجار أوعية التصنيع بتنظيم الضغط. hydrocracking unit

🛭 وحدة تكسر إيدروجينية أجهزة تكسر الجزيئات الكبرة لبعض الزيوت إلى جزيئات أخرى أصغر منها بالضغط والحرارة فى وجود الإيدروجين ُ الذي يمنع تكوين المركبات غير المشبعة. hydroformer unit

■ وحدة إصلاح إيدروجينية أجهزة تستصلح فبها خواص الزيوت في وجود الإيدروجين وبعض العوامل

hydrogen sulphide gas

■ غاز كبريتيد الإيدروجين عديم اللون غاز سام يذوب في الماء،وهو عديم اللون له رائحة البيض الفاسد. له دائحة البيض الفاسد. صيغته الكيميائية (يدر كب) . (H₂ S) .

hydrogenated paraffin

برافین مهدرج

زيوت أو شموع برافين معاملة بالإياءروجين أى تامة الاختزال.

hydrogenation

■ هدرجة (سبق أن أقره المجمع درَّجَنة) عمليــة اختزال بالهيــدروجين لإزالة الوصلات غير المشبعة .

■ هـكـ درَجة الفحم تفاعل الهيدروجين والفحم فى درجة تفاعل الهيدروجين والفحم فى درجة حرارة عالية وتحت ضغط عال لتكوين مواد أخرى ذوات قيمة صناعية مثل بنزين السيارات والطائرات.

■ نشأة الماء فشأة الماء عملية تكثف طبيعي للرطوبة في الفراغات المواثية بالصخور أو التربة السطحية .

■ جيوكيمياء الماء العلم الذي يعالج الكيمياء الأرضية للماء وذلك بتحليل المياه الأرضية كيميائيــ الموترتيب نتائج التحليل في جداول وخرائط وتفسيرها.

■ جيولوجيا المياه فرع الحيولوجيا الذي يبحث في كل ما يختص بالمياه الأرضية .

■ رسم مائی رسم مائی رسم مائی رسم یوضح سرعة الماء أو سریانه ، أو أى خاصية له بالنسبة للزمن .

■ هيدرولوجيا (علم المياه) hydrology
 العلم الذي يعالج موضوع الماء في الكرة الأرضية .

■ هيدرومتر
 مقياس الثقل النوعي للسوائل أومقياس
 توازن السوائل .

m نفط مُهدَّرَج bydro-petrol تفط مُهدَّرَج is also bydro-petrol تفط مُخترِل بالإيدروجين .

■ الغلاف المائى (١٦ . hydrosphere ما يكسو سطح الأرض، وما يتخسلل قشرتها من ماء .

■ الحلزون المائى hydrospire

دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصلي في درقة البرعمانيات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلي، ويتصل بالخارج عن طريق صفين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبي اللوح النصلي . ويعتقد أن وظيفة هذا الجهاز كانت تنفسية وغذائية . ويوجد خسة من الحلزونات المائية في درقة البرعمانيات .

⁽١) المحيط المائي.

hydrotreating unit

■ وحدة الممالحة الإيدروجينية!

الوحدة التي يتم فيها معالحة الزيوت بغاز الإيدروجين .

hypabyssal rocks

■ الصخور الوسيطة = صخور الأغوار*

الصخور النارية التي تتصلب على عمق غير بعيد من القشرة الأرضية، وتتعنَّد مكاناً وسطاً بين صخور الاعماق والصخور السطحية:

(extrusive rocks)

(شکل ۱۰۸ ،ص۲۱۵).

■ طبقة المياه السفلى طبقة المياه السفلى النطاق السفلى من مياه البحير الت الذي يتميز عياهه الساكنة نوعاً، وبفقره في الأكسجين، وبدرجة حرارته المتجانسة نسبياً ، واحكنه أكثر برودة من الطبقة العليا للمياه .

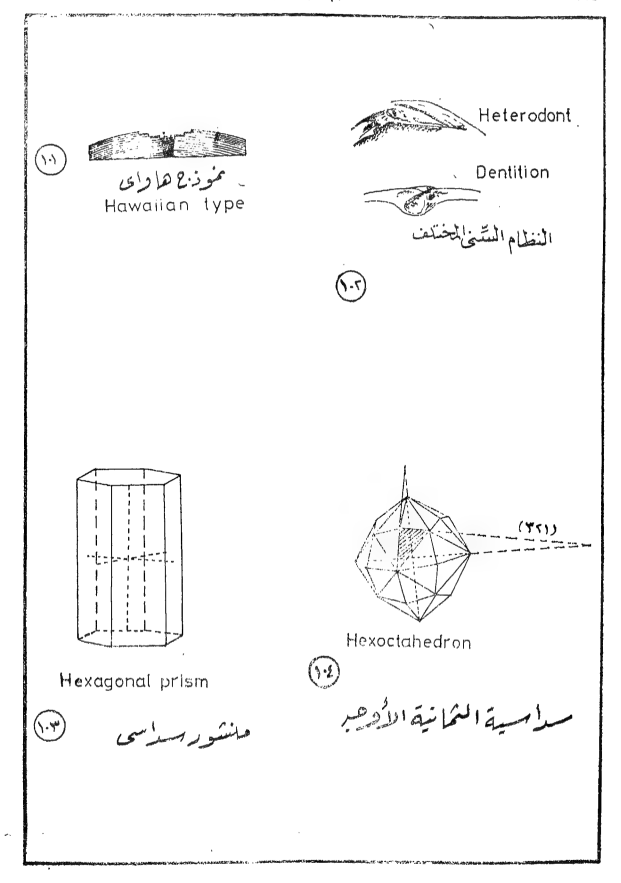
hydrostatic pressure

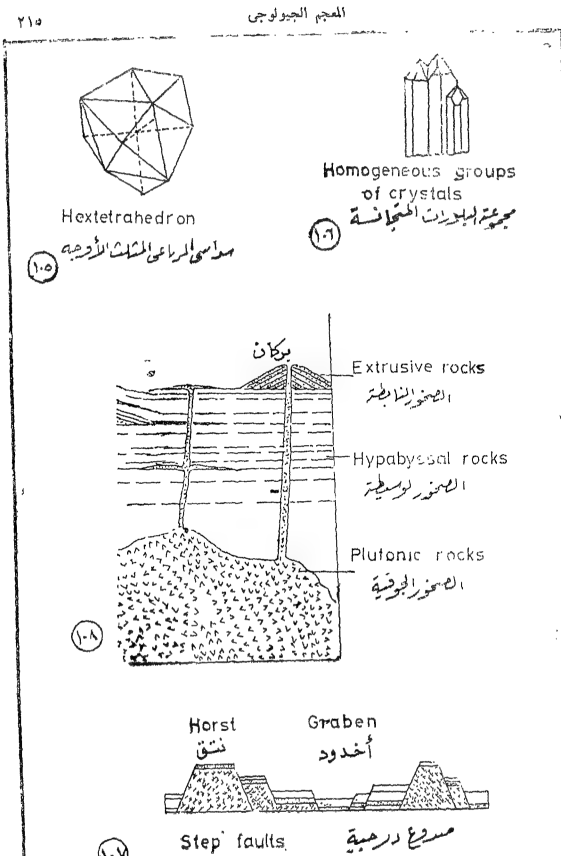
■ ضغط هیدروستاتیکی
 استحداث الضغوط باستعمال السوائل مثل
 الماء والزیوت .

الوحدة الحيوانية في مستعمرة الخطيات، الوحدة الحيوانية في مستعمرة الخطيات، وتتكون من جسم أنبوبي من مادة قرنية قد يكون في هيئة الأسطوانة أو المنشور أوالمخروط ويوثوى بداخله الحسم الرخو للحيوان الخطي أو الحرابتوليت. والأفراد الحطية قد تتخذ أشكالا مختلفة في الفرع الواحد من المستعمرة، أشكالا مختلفة في الفرع الواحد من المستعمرة، ويعتقد أن هذا الاختلاف ناشيء من اختلاف الوظيفة.

الفعل الخرْمَائي hydrothermal action التأثير على الصخور بوساطة المياه الحارة المصاحبة للمنبثقات الصُهارية، ريتكون منهذا التأثير «الرواسب الحرْمَائية»:

"hydrothermal deposits"





(I)

الخليلا – الحمد الخليد – الحمد الثليج (شكل ١٠٩ ص ٢٢٦).

ice cap قلنسوة جليدية □

= plateau glacier مثلجة الهضبة

مسطح جليدى شاسع يغطى مساحة مقاربة الأبعاد، أو يغطى هضبة كبيرة حيث يكون خط الثلج منخفضاً، وتزحف تلك القلانس أو المثالج زحفاً بطيئاً شاملا تجاه حافات المساحة التي تغطها.

■ عشيرة آثارية عشيرة آثارية في موطن أحيسائي جملة تركيب آثارية في موطن أحيسائي معين .

ichnofacies تارية =

سحنة الصخر الرسوبي أو مجموعة مميزاته من ناحية ما فيه من آثار لنشاط الكائنــات الحية التي كانت تعيش في وقت ترسبه.

ichnology

■ إكنولوجيا (علم الآثار الحيوية) فرع من علم الحيولوجيا يعنى بدراسة آثار الأحياء في الرواسب.

■ طيف آثارى طيف آثارى حدول يبين التوزيع والسيادة النسبية لأنواع الآثار الوظيفية الممثلة في مجموعة آثارية في المكونات الحيولوجية المختلفة.

icositetrahedron (trapezohedron)

ﷺ شبه منحرفة الأوجه الأربعة والعشرين ﷺ

بلورة من النظام المكعبي تتكون من أربعة وعشرين وجها ، كل منها في شكل منحرف دليله (ه ل ل) حيث ه > ل،ورمزه (١١٢) ورمز الشكل { ١١٢ }.

idiomorphic crystals

■ بلورات كاملة الشكل (ااوجهية)*

بلورات المعادن التي توجد في الصخور النارية مكتملة الأوجه البلورية التي تميزها .

■ علم الصخور النارية الذي يعنى بدراسة فرع الحيولوجيا الذي يعنى بدراسة الصخور المتبلورة ذات الأصل النارى .

■ صفر ناری
 صفر ارد متجمدة فی هیئة صفر متبلور .

ا الاشتعال اignition coil الاشتعال . العمل المحدثي ترفع درجة حرارته بغرض

Illinois Petroleum Province

■ منطقة نفط « إلينوى »(١)

نطاق نفط كبير فى منخفض منطقـة الينوى بالولايات المتحدة الأمريكية ، يستمد نفطه من طبقات رملية تتميز بالتغير الحانبي

⁽١) اقايم نفط « إلينوى » .

تتبع العصر الميسيسبائى العلوى. ويأتيه النفط كذلك من تتابع من حجر جيرى يتكون من شعاب مرجانية ومن حجر الدولوميت. ويحتوى الأخير ان على طبقات من الحجر الطينى ، كما أن الطبقات الرملية العلوية تقطعها مجموعة من الحدد القاطعة والموازية من صغر البريدوتيت .

imbricate structure بنية متراكبة بنية تتكون من عدد من صدوع الدفع التي تميل كلها في اتجاه واحد فتتراكب كتل الصخور بعضها على بعض .

Impeller دُفاعة
 جهاز يستعمل في دفع وتحريك الأجسام.

■ جالون إمبريالي imperial-gallon وحدة قياس للسوائل، وهو يساوى أربعة لترات.

■ التشرُّب التشرُّب عملية تحمل الصخر للمواد المعدنية من الماه الحاملة لها:

■ انطباعات ـ طوابع انطباعات ـ طوابع الآثار الحفرية للكائنات الحية أوهياكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخليا أي لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى، أو يكون خارجيا فيحكى شكله وزخرفتسه الحارجية . وكثيراً ما تكون الانطبساعات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

inadunate crinoids (Inadunata)

■ مفصولات الأذرع (المفصولات)

رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال
الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس، فيبدو
الحد الفاصل بينهما واضحاً ،

■ اللامُعَشَّقات طائفة بدائية من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات وحدها ، وبعدم وجود الأسنان والمغارس.

■ اليمرُمــَد موقد خاص يستعمل في إحراق المواد وتحويلها إلى رماد.

أي بنية اختر اقية وليدة بنية اختر اقية وليدة البنية الاختر اقية في المراحل الأولى قبل أن يتم تدخلها في الغطاء الرسوبي الذي يعلوها.

■ الطية الماثلة* الطية الماثلة الماثلة الماثلة الماثلة على الأفق . (شكل ١٣٤ ، ص ٢٧٧) .

■ معدن دخيل (enclosures) معدن دخيل كسارة المعادن توجد داخل الصخور النارية وهي غريبة عنها .

■ طبقة غير صاملة طبقة غير صاملة طبقة من صفر لين تتأثر كثيرا بالحركات الأرضية الحانبية، فيظهر فها أثر الطي يكثرة.

inequivalve shells

■ أصداف لا متساوية المصراعين

أصداف المحاريات ذات المصراعين غير أير المتساويين في الحجم ، وقد يتشابهان بعض الشبه أو لايتشابهان .

■ غاز خامل عاز خامل عاز يمكن استعاله في إحدى العمليات الصناعية دون أن يدخل في التفاعل مثل غاز النتروجين.

infrabasal plates

الألواح تحت القاعدية

خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تكون حلقة منتظمة خماسية التشعع فسوق اللوح المركزى الظهرى وتكون معه قاعسدة الكأس ، وتسمى أوضاعها فى النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية م

infrahaline environment

■ بیثة الماء الشروب

البيئة البحرية عندما تنخفض درجة ملوحتها عن $\frac{1}{2}$.

index (of a crystal face)

🛋 دليل (وجه البلورة) 💎 🖖 :

رموز تشتق من البارامترات ، توضح علاقة أوجه البلورة بالمحاور[البلورية، وأكثرها استعالا دلائل « ميلر » .

■ مستوى دليلى اعتباره سطح طبقة أو قاطع أو عرق يمكن اعتباره كستوى يستعمل قاعدة لقياس التحركات الناجمة عن تصدع الطبقات .

■ دليل -- مؤشر السرة عضوية تعمل في محاليا ها مثل حمض السعيف أو قاعدة ضعيفة ، وهي تغير لونهافي كل من المحاليل الحمضية أو القاعدية ، وتستعمل كدليل على تغير تركيز أيون الإيدروجين في علمات المعايرة .

٢ حجهاز يشبه الساعة بمؤشر، يستعمل في
 قياس درجات الحرارة أوالضغط أو السرعة .

■ عدم قابلية الانقسام عدم قابلية المادة للانقسام .

■ التصلُّب تماسك الصخور وتصلما بفعل الحرارة وغيرها .

■ صدفة لامتساوية الحانبين inequilateral shell صدفة المحاربات التي يقسمها الحط الوسطى العرضي قسمين غير متساويين .

■ التصوير بالأشعة تحت الحمراء infra-red photography

المسح الفوتوغرافى بضلم له حساسية عالية للأشعة تحت الحمراء منه . وتستعمل هذه الطريقة جوياً في الطقس الذي يغلب عليه الضباب ، وكذلك في تعيين الأراضي المشبعة بالماء ، وفي كشف تدخلات المياه العدبة في المياه الشاطئية :

infusorial earth = diatomite
■ صخر نقاعی ﷺ دیاتومیت

صخر مسامى خفيف يشبه الطباشير فى حالته النقية ، ويتكون فى أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الخلية . وتوجد بعض رواسبه بين الانسيابات البازلتية للحقب الثالث : وأهم استعالاته فى حالته النقية تنحصر فى عمليات الترشيح والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية .

■ الساحل المتدخل الساحل المتدخل في عناصر الساحل المعنق المتدخل في عناصر التضاريس المنخفضة مثل الأودية والأحواض التكتونية، وينشأ من ذلك تكون الحلجان الطويلة الضيقة المتعددة على طول الشاطىء.

inhalent (incurrent) canals
■ القنوات الساحبة

قنوات فى جدران المثقبات تتفتح من مقدراً بالبرميل فى اليوم، أو من خارج الجدار إلى التجاويف والقنوات التى الآلاف الأقدام المكعبة[فى اليوم.

بداخله، ويدخل الماء فى خلالها بسبب السحب الله تحدثه الحلايا السوطية المطوقة فى داخل إلى التجويف جنيب المعدى .

- السيفون الساحب inhalent siphon السيفون السفلي في البلطقدميات، ووظيفته سحب الحاء إلى داخل جسم الحيوان ً.
- کابح مادة تساعد على إيقاف تفاعل كيميائى .
- نقطة بدء الفقاقيع initial bubble point الدرجة إلتي تبدأ عندها الفقاقيع في التكون عند رفع درجة حرارة السائل.
- الميل المبدئي الميداني الترسيب مقدار ميل الطبقات وينشأ من الترسيب على السطح غير مستو ف حوض الترسيب . والشرط الأساسي إفي تمييز الميل المبدئي هو حدوثه قبل الطي التكويني .

📰 الحهد المبدئى (للبئر)]

initial potential (of a well) (IP)
معدل إنتاج البئر في أثناء اختبارات الإنتاج
بي المبدئية، وتحسب عادة بعدد بر اميل الزيت،
أو بآلاف الأقدام المكعبة من الغاز المنتجة ...
في اليوم، ويسمى أيضاً معدل الإنتاج المبدئي
للبئر.

أ إنتاج مبدئي initial production التفطيف ماتنتجه البئر في بدء استغلالها من النفطيف مقدراً بالبرميل في اليوم، أو من الغاز مقدرا بالاف الأقدام المكعبة في اليوم.

■ الحقن ملء الفواصل والشقوق فى الصخور بالسوائل أو الصهارة .

■ طى حقنى تحرُّف بفعل الحركات الأرضية يصيب الله طبقة لدنة بين طبقات أكثر صمولا، وينشأ من تفاوت التغير في الثخانة .

injection pump مضخة حقن مضخة لدفع السوائل في الأنابيب.

■ قديم -- حديث (قديث) قديم -- حديث الشكل مساحة مستديرة تقريباً أو بيضية الشكل تتكون من طبقات قديمة محوطة بطبقات أحدث عمرا: وهي في الغالب نتيجة لحت في هامة تركيب محدب.

- المزج داخل الأنابيب أي in-line blending
 مزج السوائل أثناء سريانها في الأنابيب.
 - البطانة ﴿ البطانة الأساسى في صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى . ﴿ إِنَّا الْمَا الْعَلَافَ الْأَسَاسَى . ﴿ إِنَّا الْمَا الْعَلَافَ الْأَسَاسَى . ﴿ إِنَّا الْمَا الْعَلَافَ الْأَسَاسَى . ﴿ إِنَّا الْمَا الْعَلَافَ الْمُسَاسَى . ﴿ إِنَّا الْمَا الْعَلَافَ الْمُسَاسَى . ﴿ إِنَّا الْمَا الْعَلَافَ الْمُسَاسَى . ﴿ إِنَّا الْمَا الْعَلَافُ الْمُسَاسَى . ﴿ إِنَّا الْمَا الْعَلَافَ الْمُسَاسَى . ﴿ إِنَا الْمَا الْمَالَّمُ الْمَا الْمُلْفَاقِيْنَا الْمُلْفَاقِيْنَا الْمُلْفَاقِيْنِيْنَا الْمُلْمَانِيْنِيْنَا الْمُلْمَانِيْنَا الْمُلْمَانِيْنَا الْمُلْمَانِيْنَا الْمُلْمَانِيْنَا الْمُلْمَانِيْنَا الْمُلْمَانِيْنِيْنَا الْمُلْمَانِيْنَا الْمُلْمِنِيْنَا الْمُلْمِنِيْنَا الْمُلْمِنِيْنَا الْمُلْمِنِيْنِيْنَا الْمُلْمِنْ الْمُلْمِنْ الْمُلْمِنِيْنَا الْمُلْمِنْ الْمُلْمُنْ الْمُلْمُنْ الْمُلْمِنْ الْمُلْمِنْ الْمُلْمِنْ الْمُلْمُنْ الْمُلْمِنْ الْمُلْمُنْ الْمُلْمِنْ الْمُلْمُنْ الْمُلْمُنْ الْمُلْمُنْ الْمُلْمُنِهُ الْمُلْمُنِهِ الْمُلْمُنْ الْمُلْمُنِيْمُ الْمُلْمُلُمُ الْمُلْمُنْ الْمُلْمُنْ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُنْ الْمُلْمُنْ الْمُلْمُلْمُنْ الْمُ
 - المبيدات الحشرية المبيدات الحشرات موادكيميائية تستعمل فى إبادة الحشرات إما عن طريق التلامس أوبتعويق العمليات البيولوجية فى جسم الحشرة .
 - (١) رقاع بين قدمانية باحات بين قدمانية .

■ جبال جزيرية Barharasts جبال جزيرية تلال ناتئة من أرض واسعة منبسطة كأنها الحزر أفي المحيط، وتتميز بأنها ذوات قمم بارزة إلا أنها مستديرة ملساء وذوات جوانب شديدة الانحدار تكاد تكون رأسية. وتنشأ مثل تلك المعالم في المناطق الرطبة بتأثير التجوية الكيميائية من خلال التشققات الصخرية:

- ألواح بصرية داخلة insert ocular plates أريسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات أريسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات أريسكا الحوران . داخلة حين تلامس رؤوسها محيط الحوران . وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المفردة الحلقة .
 - تعليمات تعليمات نشرة تتضمن خطوات تشغيل الأجهزة، أوتصف طريقة العمل الخاصة بإحدى العمليات الصناعية .

interambulacra! areas (Interambulacra)

هناطق بين قدرانياناک .

مناطق الدرقة فى القنفذانيات التى تقع فى الاتجاهات بين الشعاعية أى المناظرة للألواح التناسلية فى الحهاز القمى . وتتركب كل منطقة بين قدمانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل فى العادة بروزات عليها قضبان جيرية كالأشواك الغليظة.

interarea (cardinal area)

■ الباحة البينية (الرقعة الأساسية)

سطح مستو أو منحن يمتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في

المسرجانيات، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقى، والآخر يتبع المصراع العضدى .

■ اكتناف طبقى الطبقات أو فى هيئة وجود طبقة بين الطبقات أو فى هيئة مسطح مواز لطبقات مكونة من مادة أخرى.

interbrachial plates

الألواح بين الذراعية

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الدراعية وضعها فى كأس الزنبقانيات، ويوجد كل واحد منها فى رأس الزاوية المحصورة بين ذراعين .

■ مُنْدُحَصر (ج.منحصرات) (s) البُعد على المحسور البلورى المحصور بين المركز وتقاطع المحور مع أى وجه من أوجه البلورة . وهو فى البلورات الكبيرة أكبر منه فيا يشبهها من البلورات الصغيرة. والمنحصرات تعين مواضع الأوجه البلورية واتجاهاتها .

■ التبلور البيني تكون البلورات من مواد غير متجانسة تكوى عناصر كثيرة نتجت عن مقدرة بعض العناصر على أن تحل محل عناصر أخرى حلولا جزئياً أو تاماً ، ولا يحدث هذا النوع من التبلور إلا بين المواد المختلفة من

حيث آرتكونها الكيميائى ، أو المتشابهة من حيث تركيبها الذرى الداخلى وشكلها البلورى الحارجي .

- سطح بينى سطح الانفصال بين صنفين ، مثل سطح الانفصال بن الزيت والماء.
- الزاوية بين الوجهية ** الزاوية الداخلة المحصورة بين كل وجهين الزاوية الداخلة المحصورة بين كل وجهين متجاورين من أوجه البلورة . وعادة فى دراسة البلورات تستخدم الزاهية المكملة أى الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على هذين الوجهين المتجاورين .
- مابين الروافد interfluves مساحات واسعة من الأرض تتخللها روافد الأنهار .
- طى بينى تكون متزامن لطيات مختلفة الاتجاهات ولا يتداخل بعضها فى بعض .

interformational laccolith

■ لكوليث بين تكوينين *

كتلنارية تحقن بين مجموعتين من الطبقات . (شكل ۱۱۸ ، ص ۲٤٣) .

■ مراحل ما بين ثلجية مراحل من العصر الثلجي غير ثلجية تتبادل مع مراحل ثلجية وتتميز بوجود حفريات للنباتات والحيوانات المستدفئة .

■ نسيج مابين الحبيبات intergranular texture نسيج صحور البازلت أو الدوليريت فيه بلورات الأوجيت أو الأوليفين أوكليهما متفرقة تملأ الفراغات في شبكة البلورات العريضة للبلاجيوكلاز.

■ حوض داخلی حوض ترسبی فی داخل منطقة أكثر خوض ترسبی فی داخل منطقة أكثر نیاتاً نسبیاً فی القارة .

■ صخور متوسطة صخور متوسطة السليكا صخور نارية تتراوح فيها نسبة السليكا . بين ٥٥ ٪ ، من تركيبها .

■ التصدع المتقطع التصدع المتعددة التصدع الذي يحدث على مراحل متعددة تفصل بينها فترات من الهدوء.

international code specifications

■ رموز المواصفات الدولية . رموز اتفق عليها دوليا للدلالة على مواصفات معينة .

interradial plates

■ الألواح بين الشعاعية

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع الشيفيا بينها (معنى أن وضعها في النظام العام للهيكل بين شعاعي) .

■ مراحل بينية نصلب بين المنية نصلت المنية نصلت المنية مراحل ما بين جليدية صغيرة تتخلل المنية وتمثل برهات تراجع الحليد . (شكل ١١١ ، ص ٢٢٦).

- الفونة البينية العناصر من الكائنات الدقيقة والمتوسطة الداخلة فى تكوين قاعيات العشيرة الأحيائية، والتي تسكن بين الثنايا المليثة بالماء من رواسب الموطن الأحيائي ، وتتحسرك بالانزلاق فى المسافات السنة فعه .
- ماء بينى ــ ماء خلالى المعنية فى الصخر ماء يوجد فى الفجوات البينية فى الصخر أو الراسب أو فى أى وسط مسامى .
- والليم المكرّ المنافع والدرقات المنافع والدرقات المنافع والدرقات المنافع والدرقات المنافع والمنافع والدرقات المنافع والمنافع والدرقات المنافع والمنافع والدرقات المنافع والمنافع والمنافع والدرقات المنافع والمنافع والم
- التدخل التدخل جسم من الصخرر النارية يدخل في صفور أو طبة ات أقدم منه .
- مماس التدخل التحمينة مع صخور السطح الذي تلتق فيه الصّهارة مع صخور المنطقة فتحدث فيه درجة معينة من التحول أو تلتقط قطعا منه تدمجها في مادتها .

صفر متدخلً * mtrusive rock حفر المنطقة صفر نارى تصلب بين صفور المنطقة قبل أن يصل إلى سطح الأرض . (شكل ١١١ ، ص ٢٢٦) .

⁽١) منظقة المد .

- الانقلاب تكرر طى فى الطبقات ينشأ عنه انعكاس نظام التتابع فيها .
- inverted limb of a fold طرف مقلوب لطية إذا كان مقلوباً.
- انغطاس مقلوب انغطاس مقلوب غطس طية بالهيئة التي تجعل الطبقات الأحدث عمراً تحت الطبقات الأقدم عمراً.
- الحمولة غير المنظورة invisible load جزء من حمولة المحرى المنقول ذائبا في مائه.
- صدفة ضيقة الالتفاف مدفة في الماختفاء صدفة يؤدى ضيق الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .

involution | march

الطى المتكرر لطبقات مغتربة كبيرة قديمة كتلك التى تكون فى جبال الألب، وقد يتكرر على مجموعتين من الطيات المغتربة بعد نكونهما، أو أن تخترق مجموعة مغتربة من طبقات السطح العلوى مجموعة مغتربة أقدم منها عمراً مسببة التفافها حول المحموعة الحديثة.

■ رواسب خام الحديد iron ore deposits تجمعات خام المعادن الحديدية على شكل روانسب يمكن استغلالها .

iron ore deposits of lake Superior

وواسب خامات حديد بحيرة «سوبي ير»

مُعوذج من تجمعات خامات المعادن الحديدية
المتحولة، موطنه الأصلى منطقة بحيرة سوبيرير
بالولايات المتحدة الأمريكية.

iron ore deposits of Minette type

■ رواسب خام حدید « مینیت »

نموذج من تجمعات خامات المعادن الحديدية الرسوبية ذات البنية السرئية، موطنه الأصلى منطقة اللورين بفرنسا.

■ لاتبريت غنى بالحديد تربة متبقية بها نسبة عالية من أكاسيدالحديد المائية تتكون فى المناطق الاستوائية حيث تتوالى مواسم المطر، وتستغل أحياناً كخام للحديد.

■ القنفذانيات غير المنتظمات (غير المنتظمات)
 ■ القنفذانيات غير المنتظمات (غير المنتظمات)
 القفذذانيات ذو ات الدرقات التي تتخذ أشكالا غير دائرية في العادة فتكون بشكل القلب:
 أو غير منتظمة تماماً، وتتميز بخروج الحوران من الحهاز القمي وانتقال الحطم من مركز السطح السفلي للدرقة نحو الأمام .
 (شكل ۷۷ ص ۷۷۷) .

irregular homogeneous group of crystals

* مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة

مجموعة من البلورات تتكون جميعها
من مادة كيميائية واحدة ولكنها غبر

منتظمة التجمع ، وهى شائعة فى الطبيعة مثل بلورات المرو (الكوارتز) فى عرق منه.

■ أيزوبوتان أيزوبوتان غاز عضوى إيدروكربوني متفرع السلسلة صيغته الكيميائية (ك يد يد ي) .

■ طية متفقة الميل dusinal fold الميل طية يميل طرفاها فى اتجاه و احد، وقد تكون تحدبا أو تقعرا .

isocline الميسل تعقق الميسل

(۱) مجموعة من الطبقات تميل كلها فى اتجاه واحد.

(ب) تحدب أو تقعر مستحكم بدرجة أن الصخور المكونة لطرفيه تميل كلها في الاتجاه نفسه .

■ أشكال أيسومرية إلى المخريثات التي تتشابه اصطلاح يطلق على الحزيثات التي تتشابه في تركيبها الحزيثي ولكنها تختلف في تركيبها اللينائي وفي صفاتها الكيمهائية .

≡ التأسمر isomerism

إعادة تركيب الذرات داخل الحزئ بحيث لا يخل هذا بالصيغة الحزيئية، ولكن المادة الناتجة تختلف عن المادة الأولى في صيغتها البنائية.

isometric system النظام المتساوى الأبعاد (cubic system)

- التَّشَاكُـل ختلفة خاصية وجود مجموعة من المعادن مختلفة التركيب الكيميائي في أشكال متشابهة في الظاهر، مع اختلاف طفيف في زوايا الأوجه البلورية.
- بلورات متشاكلة somorphous crystals بخموعة من بلورات من معادن مختلفة تتشابه من حيث أشكالها الخارجية، وتختاف في تركيبها الدكيميائي مثل بلورات الأنواع المختلفة من البلاجيوكلاز والبروكسين.
- متساويات العضل قسم من ثنائيات العضل في البلطقدميات يتميز بتساوى العضلتين المقربتين في المقطع العرضي بحيث تكون ندبتاهما على باطن الصدفة متساويتين في المساحة .

■ أيزوبنتان أيروبنتان غاز إيدروكربونى فى درجات الحرارة العادية متفرع السلسلة ، صيغته الكيميائية (ك يد س) .

isopics (isopic beds)
طبقات غير متز امنة متشابهة
طبقات غير متز امنة متشابهة في السحنة

isoseismal figure or zone شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية *

شكل يرسم لبحث مدى مطابقة خطوط الزلزلة المتساوية فى منطقة ما على اتجاهات الصدوع القديمة أو توزيع التركيب التكتونى فى المنطقة ، ويبين إذا كانت الصدمات للحالية تسببت من حركات نشأت على تلك الصدوع أم لا . (شكل ١١٣٧) ، ص٢٢٧).

■ توازن القشرة الأرضية isostasy = isostatic balance نظرية اتزان القشرة الأرضية نتيجة لقلة

كثافة الصخور في مرتفعاتها عنها في منخفضاتها كاتزان الحبل بقاع المحيط .

isostatic readjustment

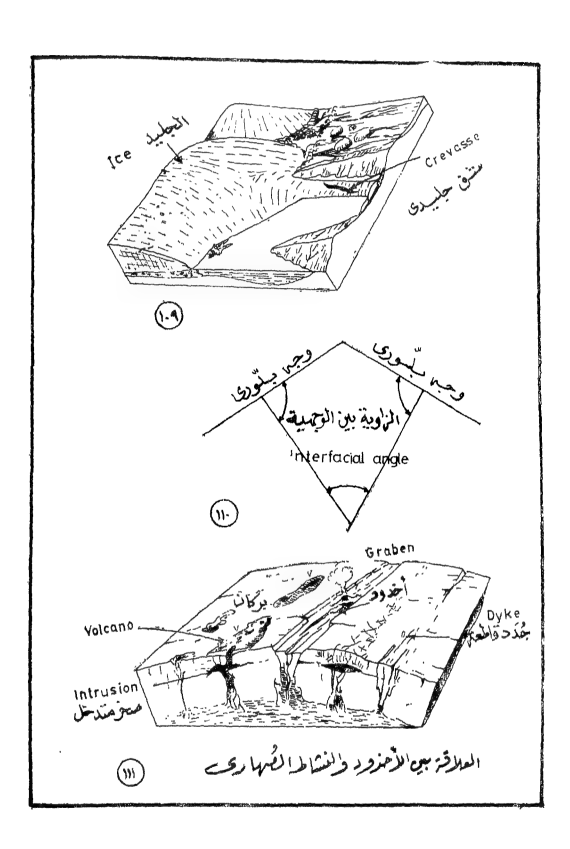
استعادة تو إزن القشرة الأرضية

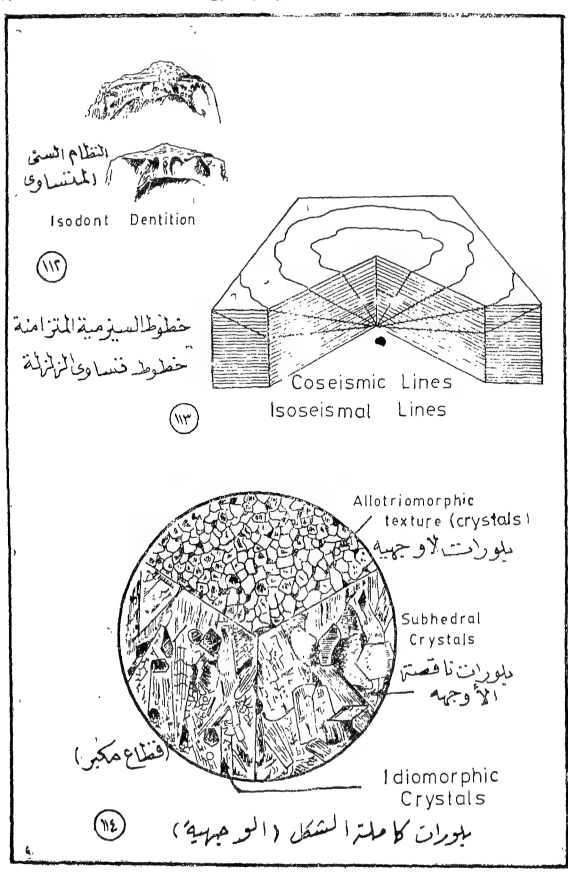
isostructural crystals بلورات متشابهة البينشية

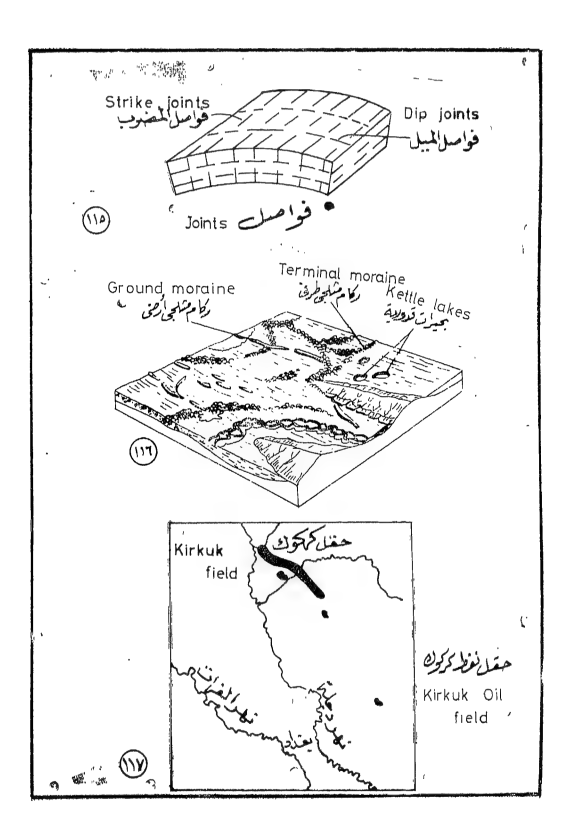
مجموعة من بلورات من معادن مختلفة تتفق في تركيبها الدرى الداخلي، ومن ثم مزدوجاً ومتماثلا أيضاً.

تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجهية كما في بلورات معسادن البسلاجيسوكلاز والبيروكسين والأمفيبول . . .

isotomous brachia أذرع متشاكلة التفرع أذرع الزنبقانيات الني تتفرع بنظام تماثلي مزدوج، والتي يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع)







(J)

Jugum ■ المقرّن امتداد هيكلي يربط جانبي الهيكل العضدى المله لمات أو المطويات.

jump-over lines

■ خطه ط أناسب متراكبة أنابيب متقاطعة لكنها غير متصلة.

■ العصر االحوراوي Jurassic Period الدور الثاني من حقب الحياة الوسطى (المنزوزوي) ، اشتق اسمه من اسم جبال (Jura) (جورا) غرب سويسرا . سادت فيه الزواحف الهائلة (Dinosaura) والأمونيات (Ammonites) ونباتات الفصيلة السيكادية (Cycads) ، كما ظهرفيه أول الطبر (Archaeopterix) ، وقد انتهى منذحو آلي ١٣٥ مليون سنة .

- ≖ النظام الحوراوي Jurassic System الصخورالتي تكونت في أثناء العصر الحور اوي.
- غاز باکورة _ غاز بکر juvenile gas غاز يتصاعد لأول مرة من باطن الأرض إلى سطحها.
- 🗷 ماء يکر juvenile water ماء جديد من باطن الأرضولم يكن في وقت من الأوقات جزءاً من الدورة العامة للماء الأرضى ..ومثال ذلك الماء الصُّهاري :

■ اليشم مصطلح عام يشمل مجموعة من المعادن الصلدة التي تتدرج ألوانها من الأبيض تقريبا الصدفة المسرجانيات عندما يكون في شكل إلى الأخضر الأدكن ، وتتكون من سليكات الكلسيوم والمغنسيوم غبر المتبلورة.

> ■ الدَشْب jaspar

نوع غبر نتى من السليكا ذات التبلور الكاذب، لوُّنها في العادة أحمر أو بني أو أصفر، ويندر أن يكون أخضر ، وبعض أنواع اليشب ذات خطوط حميلة مختلفة الألوان و صالحة للزينة بـ

تا جاسللت jaspilite

تجمعات خام حديد متحولة يدخل [إلهماتيت البراق في تركيبها المعدني الأساسي . ﴿ وَقُدْ أَطْلُقَ اللَّفْظُ أَصَلًا عَلَى رَوَّاسِبُ رَكَازَ الحديد بولاية ميشيجان بالولايات المتحدة الأمريكية) :

- وقود النفاثات jet petrol (JP) سائل إيدروكربوني ذو درجةومض عالمة.
- فاصل ** joint شق طبيعي في الصخور غير مصحوب بزحزحة على أي من جانبيه . (شکل ۱۱۰، ص ۲۲۸).

■ تفصيًا ا jointing

عملية التشقق الطبيعي في الصبخور :

(K)

لاهنام الحيولوجي الذي تلاحقب الحياة الحديثة (السينوزوي) الزمن الحيولوجي الذي تلاحقب الحياة المتوسطة . ويتميز بوجود كاثنات حية أرق من سابقاتها ، وأهمها النباتات المزهرة والرخويات والثدييات . واشتق الاسم من كلمة (Kainos) أو "Cenos" بمعنى حديث ، و "Zoo" بمعنى حديث ، و "Zoo" بمعنى حديث ، و تتا هذا . وأطلقت على عصوره أسهاء حتى وقتنا هذا . وأطلقت على عصوره أسهاء تدل على بعدها أو قرمها من الحياة الحديثة .

Kainozoic Group

■ محموعة الحياة الحديثة

الصخورالتي تكونت في أثناء حقب الحياة الحديثة وهي عادة تقل صلابة عن الصخور السابقة لهما .

- التكوليّنة التيّخضُر kaolinisation عملية تحول معادن الفلسبار بتأثير الماء المشبع بثانى أكسيد العكربون إلى معدن الكاولين.
- النطاق العلوى من صخور القشرة الأرضية النطاق العلوى من صخور القشرة الأرضية القريب من سطح الأرض الذي تتحلل فيه المعادن . ويسمى الحزء العلوى من هذا النطاق حزام التجوية ، والحزء السفلى منه حزام السمنتة (belt of cementation) ، ويقع نطاق الصخور الدفينة المطمورة أسفل هذا النطاق .

- زخرفة حُيودية زخرفة حُيودية زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة تحيط بالصدفه.
- وصلة (كيلى) kelly=kelly joint وصلة رباعية المقطع أو سداسيته، تخترق منضدة الحفر الدوار ، مثبتة من أسفلها فى أنبوب الحفر لتنقل إليه حركة الحفر الدورانية، وتنسب إلى العالم «كيلى».
- الغلاف المشطى الغلاف المشطى جدارالصدفة فى مجموعة مميزة من الفصيلة الفرزيولينية عندما لا يكون له ظهارة ، بينما تكون بطانته ذات زوائد فى هيئة أسنان المشط .
- ◄ بحير انت قدورية *
 منخفضات مستديرة تقريباً تكثر في منطقة
 و تنشأ عن انصهار الجليد المتخلف في الشقوق
 بعد زوال المثلجة . (شكل ١١٦ ص٢٢٨) ". إللها
- طبقة دليل (مرشدة) (key bed(key stratum) . طبقة يستخدم ظهرها أو قدرها مستوى . العمل الحرائط الدكنتورية التركيبية . العمل الحرائط الدكنتورية التركيبية . العمل الحرائط الدكنتورية التركيبية .
- ■الطبقات الدالة (المرشدة) "(key beds(key strata) مجموعات من الطبقات الدقيقة والصاملة الوعاملة الوعاما من حيث الامتداد الحغرافي والمستوى أكثر من غيرها إلى تتابع

صخری کبیر ، و یمکن بواسطتها ربط قطاعین صخریین متقاربین .

■ أفق دليل — مستوى طبقى دال key horizon أحد سطحى طبقة أو متكون أو فونة أو فلورة واضح المعالم بحيث يفيد كثيراً علم الطبقات وعلم البينية .

■ فورة البئر kick (borehole)

المرحلة السابقة لانفيجار البئر عندما يزيد ضغط المحاليل والغازات الموجودة فى الطبقات على ضغط عمود الطبن فى البئر، ولا يعنى هذا أن كل فورة بئرية تؤدى إلى انفيجار البئر.

ركاز حديد يتكون أساساً من الهياتيت شكله الخارجي يشبه الكلية .

الله حقل نفط كركوك * Kirkuk oil field حقل نفط فى العراق مصيدته النفطيسة على هيئة حنيرة متاثلة تقريباً تمتد لمسافة • • ١ كيلومتر من الشال الغربي إلى الجنوب الشرق موازية لسلسلة الجبال الإيرانية فى الشرق ويستخرج نفط هذا الحقل من تكوين من الحجر الحيرى المغطى بنطاق ملحى غير منفذ ، وهما يتبعان عصرى الإيوسين العلوى والأوليجوسين على الترتيب ،

(شکل ۱۱۷ ص ۲۲۸).

knick point الالتقاء

النقطة التي يلتقي فيها قطاع طولى متدرج علوى مع آخر سفلي، وأكثر ما يحدث هذا عند دخول نهر متدرج في بحيرة داخلية.

Kullenberg corer

■ ملباب عينات «كولنبرج»

أداة لاستخراج عينات لبية من رسوبيات قعر البحر العميق ، تعتمدعلى قوة الدفع بالضغط الهيدروستاتى ، تستخرج لبُرًّا صخريا قد يصل طوله إلى عشرين مترا تقريبا ،

(L)

■ لكوليث Iaccolith

ا كتلة كبيرة من الصخور النارية متوافقة وشكلها العام يشبه العدسة ه

رشكل ۱۱۸، ص ۲٤٣).

Iacuna äalli 🗷

جزء مفقود من سجل طبقى فى تتابع غبر مترافق يعزى فقده إلى عوامل التعرية والإزالة ، أو لفترة فى الترسب .

المحيرى المحيرة من رواسب الم البحيرة من رواسب أو غيرها .

■ رو اسب بحيرية رو اسب بحيرية صفور من رو اسب تجمعت أصلا في قيعان البحيرات أو المستنقعات وكشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب الماء .

■ حصى التخلف (١٦) العليظة أزيلت تجمعات متبقية من الجسيات العليظة أزيلت منها الحسيات الأقل حجى ، وتغطى مساحات

■ بحيرة شاطئية (لاجون) شاطئية (لاجون) ألا بحيرة مالحة ضحلة بجانب البحر، وغالباً ما تتصل به (شكل ١٩،٨٩،١٩، ما ١١٩،٥٩، ص ٢٤٣).

■ اللاهار (معربة من الإندونيسية) Lahar = الانسياب الوحلي البركاني

= volcanic mud flow

(١) جرول التخلف .

انسياب رواسب الرماد البركاني والمواد البركانية الأخرى المتوازنة فوق منحدرات المخاريط البركانية نتيجة لتشبعها بمياه الأمطار أوالثلج المنصهر أو الماء المكثف عن الأبخرة البركانية . ومن اللاهار ما هو ساخن ومنه ما هو بارد ؛ وهو شديد التخريب ولايستطاع تدارك أخطاره .

■ بحيرة منخفض في القارة علوه الماء عدباً أو ملحاً .

اه ملصال البحيرات lake clay ■

رواسب من الصلصال تتخذ أشكالا عدسية أو حوضية تترسب في البحرات أو المستنقات المختلفة الأعماق.

■مارلالبحيرات (bog lime) البحيرات المحفور من رواسب جيرية طينية دقيقة ترسبت أصلا في قيمان البحيرات أو المستنقمات التي كشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب المياه ، ويسمى أيضاً جير المستنقمات (bog lime) .

■ رقائق (م. رقيقة)(lamella (S. lamella المرجانيات يتكون المرجانيات يتكون المن صفائح جبرية رقيقة ذات حواف بارزة ومتراكمة تحدد خطوط النمو في الصدفة ,

lamellar crystal habit

■ هيئة بلورية صفائحية المائحية الم

- (crystal habit, lamellar : انظر)

lamina (laminae)

◄ الرقيقة (ج. 'الرقائق) (الصفيحة)
 أرق ما يكون من طبقات الصخور.

laminar flow of water

■ الانسياب الصفائحي للماء

الانسياب الهادىء للماء عند السرعات الدنيا ، ويتم على هيئة انزلاق سلسلى لصفائح من التيار تسبق أعالمها أسافلها .

الاميناريا Iaminarian zone نطاق اللاميناريا نطاق في البيئة البحرية القعرية يتميز بوجود فصدائل نباتية معينة من أعشاب البحر (الطحالب) اسمها الفصلة اللامينارية .

amination الترقق

لللاً ١ ــ تتابع الرواسب فى هيئةطبقات رقيقة نخانة الواحدة أقل من ١ أسم .

٢ - تركيب في الصخور الطينية يساعد على تفككها في آهيئة رقائق دقيقة
 كالورق آ. "أوتسمى" بعض أهذه الصخور الطفلية الطفل المترقق.

■ صدّ فة مسَسْرَجانية lamp shell السرجانيات السرجانيات (البراكيويودا)

(۱) هيار أرضي.

٢ - صدفة لها هيئة جنس « التّرير اتيو لا»
 وهى ذات أهمية فى تعيين أعمار الطبقات
 الحاملة للنفط.

■ الألواح النصلية lancet plates

خسة ألواح هيكلية طويلة مذبيسة من أسفل ، كل منها على شكل المبضع ، وتوجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الدرقة ومخترقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحمها ، ويحمل كل لوح على كل من جانبيه صفاً من الثقوب الدقيقة التي تُمرر الماءمن الحارج إلى جهاز خاص بداخل الدرقة الله قة الله المدرقة الماعمن الحارج إلى جهاز خاص بداخل

■ المَبر (اليابسة)
 ماانبسط من سطح الأرض ولم يغطه الماء.

■ المعابر الأرضية land bridges

اتصالات أرضية قديمة ضيقة قيل بوجودها بين أفريقية ومدغشقر والهند وأمريكة الحنوبية فيا قبل العصور الحيولوجية الحديثة لتعليل التشابه بين صور الأحياء القديمة في هذه الأقاليم.

■ صُنْقَتْ المجاه المتسعة من البر . منظر طبيعي في البقاع المتسعة من البر

انزلاف الرضي المسخور بتأثير الحاذبية ومساعدة عوامل طبو غرافية كوجو دالحروف والمنحدرات

وعوامل بنيانية كمستويات التطبق والانفلاق والفوا صل العظمي وتشققات التصدع .

■ انزلاقات أرضية **
: حف الله بنة الماسكة أو الصخور إلى

زحف البربة المهاسكة او الصحور إلى أسفل نتيجة التشبع الزائد بالماء ؛ وقد ينجم أيضاً من ضعف الدعامات القاعدية في أوضاع مائلة فوق طبقات طفلية أو طينية. (شكل ١٢٠ ، ص ٢٤٣) .

انزلاق انزلاق المطر: landslide انظر:

■ هبوط الأرض ' هبوط الأرض ' وغالباً ما يكون نتيجة حركات أرضية .

■ ارتفاع الأرض القشرة الأرضية إلى أعلى.

المورنبيات (مفردها لروينبية) Iapilli المورنبية المحصى البركاني الما المحلور المحدومة البركان فإذا ماحمدت المحسور في هيئة كريات تتراوح حجومها المحسمة والحوزة المحسمة والمحسمة والمح

lapis lazuli اللازورد

مهدن من الأحجارالكريمة تركيبه سليكات الله الألومنيوم والكلسيوم، يختلط أحياناً بكريتيد (1) تربة الصوديوم وبعض الشوائب، لونه أزرق الرط ساوى ويستعمل في الزينة .

Late Palaeozoic Era

◄ حقب الحياة القديمة المتأخر

النصف الثانى من الدهر القديم يتميز بوفرة الحيوانات الفقرية الأولى كالأسهاك ، والبرمائيات كالضفادع ، وكثرة النباتات غير المزهرة التي صارت فحماً فها بعد .

■ فتحة جانبية فتحة البية فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامي :

■ ركام مثلجى جانبى * lateral moraine فتات صخرى متر اكم على جو انب المثلجة . (شكل ۱۲۱ ، ص ۲۶۶) . [ا]

الأسنان الجانبية الفصلة في السطح بروزات على خط المفصلة في السطح الداخلي لمصراعي الصدفة المحارية تمتد موازية له بطول الصدفة بحيث تستقر بروزات كل الممراع في أسناخ مقابلة لهما في المصراع الآخي .

■ تغير جانبي الطبقة ما من ظاهرة تغير طبيعة الصخر في طبقة ما من مكان لآخر كأن تتغير الطبقة الرملية إلى طبقة طفلية .

laterite עדית ביד Iaterite ■

(۱) تربة خمراء متبقية تنشأ في المناطق الرطبة الاستوائية الحيدة الصرف التي رشحت منها السليكا ، وتحتوى

على تركيزات من إيدروكسيدات الحسديد والألومنيوم. وتعتبر أحياناً خاماً للمحديدأو الألومنيوم أو المنجنيز أو النيكل.

(ب) الصخور البازلتية المتغيرة بالهند .

■ لوراسيا قارة عظيمة قديمة يعتقله أنها كانت تؤلف قارة عظيمة قديمة يعتقله أنها كانت تؤلف وحدة برية واحدة، ونشأعن تشققها وانجراف بقاياها القارات الحديثة الثلاث : أوروبا بآسا وأمر بكا الشهالية .

■ الله (ج. لاب) lava

حمم من صهير الصخر تسيل من فوهة البركان ، ويطلق أيضاً على الصخر الصلب الناشئ عن تبرد هذه الحمم .

■ اللابة الحمضية الحمضية اللابة أساس تركيبها مركبات حمضية خفيفة القوام وتكون صخررا مثل الرايوليت.

■ اللابة القاعدية العامدية اللابة القاعدية ثقيلة اللابة أساس تركيبها مركبات قاعدية ثقيلة القوام، رتكون صمخورا مثل البازلت.

الاتبة فييض اللاتبة المنصهر على الحمم المتصلب أو المنصهر على الحركان.

■ فريش اللابة (ج.فُرُش اللابة) lava sheet سيل من اللابة فاض على سطح الأرض فغطى مساحة كبيرة منها في هيئة طبقة رقيقة .

■ غدير عدير الينابيع . عدير الينابيع .

law of constancy of interfacial angles

■ قانون ثبات الزوايا بين الوجهية قانون يقرر أن الزوايا بين الأوجه المتناظرة في جميع بلورات المادة الواحدة المتكونة في درجة حرارة معينة ثابتة دائماً مهما اختلفت أشكال تلك البلورات .

- قانون الاتصال قانون الاتصال قانون يقول بأن كل راسب صخرى فى أثناء ترسبه فى ظروفه العادية فى الاتجاهين الأفقى والرأسى إما أن يظل محتفظاً بخواصه التكونية، وإما أن يتغير بالتدرج بطريقة تقدمية اضطرارية.
- قانون الأسبقية قانون الأسبقية العلمية ينص على قانون فى قواعد التسمية العلمية ينص على الالتزام بأول اسم صحيح أطلق على جنس أو نوع أو تكوين طباقى ورد ذكره فى التراث العلمي المنشور.
- أرسونات الرصاص المسونات الرصاص ملح الرصاص لحمض أرسونيك ، صيغته الكيميائية (رزام (مايد) (OH) Pb As O₂(OH)
- جازولين رصاصى leaded gasoline جازولين أضيفت إليه مركبات الرصاص لرفع رقمه الأوكتاني .

■ هالة ننز ا

مساحة دائرية من سطح الصخر ، تقع فوق تجمع نفطى ، تتركز فيها بعض المواد الهيدروكربونيةوالغازات النفطية المتسربة إليها .

■ الغاز المعالج : lean gas = residual gas الغاز المعالج : غاز طبيعى استبعد ما عتويه من شوائب، و بهذا يمكن استعماله في الأغراض المنزلية، أو وقود آفي الأغراض الصناعية، أو مادة خاماً في الصناعات الكيميائية . ويسمى أحياناً الغاز المتبتى .

leather bed طبقة جلدية ■

راسب طینی أصم نوعاً ما ، یوجد بین جدر ان الصدوع وصدوع الغطاء الحلدی . ا

■ صدوع الغطاء الحلدى leather jacket faults صدوع تتفق مع الطبقات فى مضاربها وتختلف معها من حيث اتجاه الميل ، وتمتلىء هذه الصدوع براسب طينى أصم .

العدم الديم (of the sand dune)
■ مُدابِر الريح (من الكثيب)
وجه الكثيب المحمى من الرياح .

■ الفصل اليسارى left- handed separation الفصل الأفقى على طول صدع ما يتم حيث إن المشاهد القادم فوق مستوى دليل بالمنطقة (كطبقة أو قاطع أو عرق) لابد له

عندما يجتاز الصدع أن ينحرف يسارآ ليقابل المستوى نفسه على الناحية المقابلة من الصدع.

■ صدع انحراف يسارى حدثت فيه الحركة عني انزلاق مضربي حدثت فيه الحركة بحيث أن المشاهد القادم نحو الصدع فوق مستوى دليل معين (كطبقة أو قاطع أوعرق) لابد أن ينحرف إلى اليسار ليقابل الحزء الآخر من المستوى الدليلي المزاح من مكانه.

left third order bipyramid

هرم ثنائی یساری من المرتبة الثالثة

(third order bipyramid : انظر) left third order prism

■ منشور يسارى من المرتبة الثالثة

(thied order prism انظر : انظر)

*ä.u.de 🖿

مصطلح يطلق على الصخر حين تتناقص ثخانته فى كل الاتجاهات مترققاً بعيداً عن وسطه (شكل ١٢٢، ص ٢٤٤).

lens

■ تعدس الصخر في هيئة العدسة . (أ) وجود الصخر في هيئة العدسة . (ب) ترقق طبقة في اتجاهات متعددة ،

(ب) ترقق طبقة فى انجاهات متعددة : فتصبح بذلك عدسية ِالشكل .

■ صدفة عدسية صدفة عدسية صدفة عدسية صدفة عدسية العدسة ومقطعها بيضي الشكل تقريبا .

■ لبيدو كروسيت الناسية المحل في تكوين الما أحد معادن الحديد يدخل في تكوين الما الليمونيت ، صيغته التركيبية مثل الحوثيت (ح أ (أيد) » ، وهيئته البلورية تتبع النظام المعيني ولكن النسبة المحورية لبلوراته تختلف عن نظيرتها في الحوثيت :

■ ليكوقراطي leucocratic

نه صفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الحائل بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه، ويرجع ذلك إلى انخفاض غير عادى فى محتوياتها من المعادن الدكناء.

■ تسوية تسوية تمهيد سطح الأرض بانخفاض أعاليها وارتفاع منخفضاتها :

■ رباط خارجی درباط بین نسسیج مرن فی المحاریات یربط بین مصراعی الصدفة من الخارج فوق منطقة خط المفصلة ، ویقوم الرباط الخارجی بفتح مصراعی الصدفة عن طریق الانقباض .

■ الزيت الخام الخفيف light crude oil الزيت الخام الذي يستخرج من الأرض، ويكون له ثقل نوعي منخفض نسبياً .

■ بحنيت العامان العا

■ دروز بارزة ■

خطوط التحام الحواجز في الأصداف بجدار الصدفة عندما تبدو .

الساف * أطراف * قطراف * السامة السا

الأجزاء الماثلة فى جوانب الصخور المطوية ، وتسمى أيضاً أجنحة .

رشكل ١٥١ ، ص ٣١٤).

■ صخر الجير صخر الجير صخر رسوبي يتكون في أساسه من كربونات الكلسيوم وقليل من السليكات ، ويتصلب عند التعرض للهواء ، ويستعمل أحياناً خاماً للرصف .

■ أحواض الحجر الحيرى * فجوات فى أسطح رواسب الأحجار الحيرية جدرانها قائمة أو شديدة الانحدار، وتنشأ نتيجة إذابة المياه الأرضية لكربونات الكلسيوم. (شكل ٢٢٣)، ص ٤٦٨).

النهاية العليا للمرحلة الأولى والمستقيمة منه قبل النهاية العليا للمرحلة الأولى والمستقيمة منه قبل أن يعتريه الانحناء، والتي يبدأ عندها نوع جديد من التحرف، وهي تمثل الحد الذي لايزول بعده التحرف الناشيء في الصحفر ولو زال عنه الثقل الواقع عليه.

■ لمنولوجيا علم بيئات المياه العذبة كالأنهار والبرك. والبحرات العذبة.

■ ليمونيت limonite

= brown hematite جمانیت بنی =

= bog iron ore

= خام حديد المستنقعات

اسم عام يطلق على ركازات أكاسيدالحديد المائية ، وصيغته التركيبية: حأ (أيد) نيدم أتقريباً ، ويتكون فى المعتاد نتيجة لتغيرات تطرأ على معادن أخرى حاملة للحديد. وهو ركاز حديد هام ، ومنه تتكون صبغة المغرة الصفراء.

■ خام حدید جبری iron ore خام حدید جبری خام حدید به عالیة عالیة من الحبر فیه ، ولذلك بسهل صهره .

■ خط الارتطام*

خط مواز للشاطىء تتكسر عنده أمواج

ر الانتقال أو الارتطام، وتتراكم عنده المواد

لله التى تنقلها تلك الأمواج في هيئة حيد منخفض

يوازى الشاطىء (شكل ٢٣٤، ص ٤٧١).

■ خط الميل اتجاه درجة أقصى ميل لطبقة ما بالنسبة للاتجاه الأفقى .

■ خط الشعاب منطقة تمتد بطولها الشعاب المسرجية على مسافات متقاربة نوعاً.

■ تخطط المبيعية على الأرض تدل (أ) خطوط طبيعية على الأرض تدل على التركيبالبنياني لما تحت السطح.

(ب) هيئة طبغرافية من معالم مستقيمة تنشأ
 عن صدع في الصخور

(ج) خطوط طبغرافية يتحكم فيها التركيب البنياني للصخور .

■ عنصر استطالة linear element عنصر نسيج صفرى في شكل القضيب .

■ الطيات الخطية

طيات الصخور الرسوبية التي يكون فيها الطول قدر العرض عدة مرات، وتكون مضارب أطرافها موازياً بعضها لبعض على طول مسافات كبرة. ومن أنواع الطيات الحطية:

arcuate linear folds

(أ) الطيات الحطية المنحنية

و هي التي تكون محاور هامنحنية انحاء قليلا.

dichotomic linear folds

(ب) الطيات الحطية الثنائية التفرع

طيات تتفرع محاورها بعضها عن بعض كتفرع أغصان الشجرة .

echelon linear folds

(ج) الطيات الحطية الدرجية

طيات أوضاع محاورها كأوضاع درجات السلم .

sigmoidal linear folds

(د) الطيات الحطية السيجمية

هى التى تكون محاورها منحنية كانحناء حرفسيجما فى اللغة اليونانية.

straight linear folds

(ه) الطيات الحطية المستقيمة

طيات تكون محاورها فى اتجاه مستقيم .

virgation linear folds

(و) الطيات الخطية المروحية

طيات تأخذ محاورها فىالاتساع منفرجة الله المروحة . بعضها عن بعض فى شكل المروحة .

liquid hydrogenation of coal الهدرجة السائلة للفحم

تحويل الفحم إلى مواد سائلة نافعة مثل البنزين بتفاعله مع الهيدروجين تحت ضغط عال ودرجة حرارة عالية .

■ حكد السيولة حكد السيولة المنطقة بالصلصال أو الطين عندما يبدأ في التحول من اللدونة إلى الحالة المائعة.

■ وقود معدنى سائل اiquid- mineral fuel نوع من الوقود ، معدنى ، يوجد طبيعياً في حالة سائلة مثل البترول .

liquid volume fraction

- الحزء الحجمى للسائل.
- وحدة تستعمل في قياس حجوم القطير .
- إسالة liquification = liquefaction = تعويل الغاز إلى سائل بالضغط العالى أو بالتبريد .
 - (١) الترابط الليثولوجي.

■ غاز نفط مسال liquified petroleum gas عناز نفط مسال آ أغاز طبيعى ينتج إما منفرداً وإما مصاحبا للنفط . يفصل الغاز عندما يكون مصاحبا للنفط ويعالج كيميائياً للحصول على غازات مثل البروبان والبيوتان والبنتان ، وقد تخلط بالغاز المنفرد وتسال لتكون الغاز الطبيعى التجارى .

- الحقن طبقة طبقة الحرانيتية في الصخور تداخل الصهارة الحرانيتية في الصخور الشستية على هيئة ألسنة بن طبقاتها .
- مرتك الرصاص (ر ۲ : Pb O :) .
- خارطة السحنة الحجرية الحتلفة خارطة تبين السحنات الليثولوجية المختلفة لنطقة
- حجر الطباعة حجر الطباعة ضرب من الحجر الحيرى دقيق الحبيبات مستعمل في الكتابة والرسم .

lithologic correlation

المضاهاة الليثولوجية

مقارنة الصخور ونسبتها بعضها إلى بعض على أساس طبيعتها الحجرية .

lithology

■ علم الحصائص الحجرية (ليثولوجيا) (١) العلم الذي يبحث عن وصف الأحجار والصخور وتركيبها المعدني وحجوم حبيباتها وغير ذلك من صفاتها الحجرية.

■ ليثومارج
راسب صلصالى شحمى الملمس يتكون
من خليط من معدنى الهالوزيت والكاولينيت،
وتختلف ألوانه من الأبيض إلى الأصفر إلى
الأحمر، ويغلب عليه المظهر المبرقش.

■ الغلاف الحجرى (١٦) الغلاف الحجرى الغلاف الحجرى الغلاف الحرمي الحزء الخارجي الصلب من الأرض .

■ الرواسب الشاطئية (۲۶ Iittoral deposits والحصى رواسب بحرية من الرمل والحصى والأصداف تتجمع وتترسب في المناطق الشاطئية بين منسوب المدوالجزر.

المازي الشاطئي (٣) ويشمل من أرضية المحيط ما يمتد بين مستوى المد ومستوى الحزر، ويمتاز بالرواسب الساحلية المختلطة بحطام الهياكل الحيوانية ، وتعمره كائنات قاعية مكيفة ضد اضطراب المياه خاصة .

■ النطاق الشاطئي (٤) النطاق الشاطئي النطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد ، يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

■ حفريات حية حفريات حية أمثالها منذ أحياء حالية نادرة انقرض أمثالها منذ أزمنة جيولوجية قديمة .

■ حمولة المجرى التي ينقلها المجرى المائى ، كمية الرواسب التي ينقلها المجرى المائى ، ويعبر عنها بوزن الموادالمنقولة أو حجمها مارة بقطاع مستعرض معين منه في أثناء وحدة زمنية معينة .

■ تربة رملية طينية تربة تربة تتكون من أجزاء متساوية من الرمل والطين والغرين، وهي تشبه التربة الصفراء في مصر .

■ وَقَبْمَة (ج. وقبات) الحزء المنخفض من الحاجز في الأمونيت، ويظهر في خط الدرز متجهاً إلى الحلف.

ا مضاهاة محلية المحلية المحل

عملية المشابهة بين الطبقات والرواسب المعدنية والصخور في مساحة محدودة لاتزيد عادة على بضعة كيلومترات مربعة ، كما تعنى أيضاً الربط بين مثل هذه التكوينات الحيولوجية على جانبي صدع ما:

(regional correlation : انظر)

النمط الحلي local pattern

نظام الصدوع واتجاهاتها وأنواعها يمكن التعرف عليه بالخبرة الحيولوجية الواسعة في منطقة ما . ويطلق المصطلح نفسه أيضا في مجالات دراسة أجسام الحامات ورقائق الفحم .

⁽١) الحيط الحجرى.

⁽٣) المثوى الساحلي.

⁽۲) دواسب ساحلية

⁽٤) النظاق الساحلي .

■ طَيَـْس (لوس) رواسب، تتكون من حبيبات دقيقة جداً من الغرين والمـرَ ْلو لونها أصفر ، وهي ليست

طباقية ، و تكون ترية خصية .

ا سجل square

(١) كتاب أو صحيفة أو لوحة تبين تقدم العمل وتفاصيل المراحل المتنابعة في عملية جيولوجية .

(ب) سجل مفصل لما تختر قه عمليات الحفر من عينات .

وهناك سجلات من أنواع عديدة مثل سجل الحمس الكهربائي سجل الحس المحمد الحمل الحمس المعدني سجل الحس المعدني سجل الحس الزلزلي ... الخ

■ الطرف الطويل أن الطرف الطويل أن الما long limb جانب الطية غير المهائلة الذي يمتد أكثر من الطرف الآخر قبل انقلاب الميل، ويكون عموما الحانب الأقل ميلا لتلك الطية . (شكل ١٣٧٤) .

حفرية طويلة المدى الماص الماص الماص الماص حفرية عتد عمرها إلى أزمان جيولوجية طويلة ، ويحتمل ظهورها خلال تخانات من الطبقات . ومعظم هذه الحفريات لاتصلح للربط الحيولوجي المضمون في أعمال المناجم والتنقيب عن النفط .

■ صدع طولی longitudinal fault صدع طولی صدع یو ازی مضربه الترکیب الحام .
فی المنطقة .

■ فاصل طولى Longitudinal joint فاصل يمتد بموازاة خطوط الانسياب في الصخور النارية، ويكون أكثر ميلا وأتم ظهوراً حينها تكون خطوط الانسياب أفقية .

■ حواجز شاطئية حواجز شاطئية تجمعات رملية طويلة تمتد موازية للشاطئ، ينالها الماء عادة ولايغمرها إلاف أوقات المدالعالى م

■ الاتجاه اللونزدالى المجاه اللونزدالى اتجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أى ناحية مركز الكأس أو العميد. وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع اللونزدالى أو التراجع الحورى، وينسب إلى «لونزداليا».

■ الملطويلة quol

الهيكل العضدى الذى يمتد من جانبى النتوء الأساسى ليدعم جهاز العثرف، ويكون على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر، وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات.

■ اللوبوليث*

كتلة من الصخور النارية تدخيلها من النوع
المتوافق، وشكلها العام يشبه الصحن أو الملعقة ،

وقد يبلغ امتدادها ١٦٠ كيلو مترا أو أكثر، وحجمها مائة ألف كيلو متر مكعب أو أكثر آ. (شكل ١٢٣، ص ٢٤٤).

■ صدع منخفض الزاوية الصدع منخفض الزاوية ميله عن ٤٥°.

low phosphorous non - Bessemer iron ore
■ خام حدید لابسمری منخفض الفسفور

ركاز حديد لا يمكن استخلاص الحديد منه بطريقة «بسمر»، نسبة الفوسفور فيه بين ٠٠٠٤٠ ٪.

- نقطة تدفق منخفضة low pour point أقل حرارة بمكن أن يتدفق منها الزيت في بعض الظروف القياسية .
- الرتبة السيخفض الرتبة السيخام السيخام المراحل الأولى المتفحم، ويحوى السيخارة من الكربون الثابت مثل اللجنيت.
- محفض تركيبي (بنائي) low, structural منطقة تكون فيها الطبقات في منسوب تركيبي أقل مما تكون فيه الطبقات حولها ، وأمثلة ذلك التقعرات والانخفاضات التركيبية. ويطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحدبات .
- الجَزْرِ*
 انحسار ماء البحر عن الشاطئ بفعل الحاذبية . (شكل ۲۰۵ ص ۲۲۷) .
 - (١) أرصدة زيوت التزييت .

lube hydrogenation

■ آهدرجة زيوت التزييت إ

معاملة زيوت التزييت بالإيدروجين في بعض الظروف الخاصة لتحسين صفاتها.

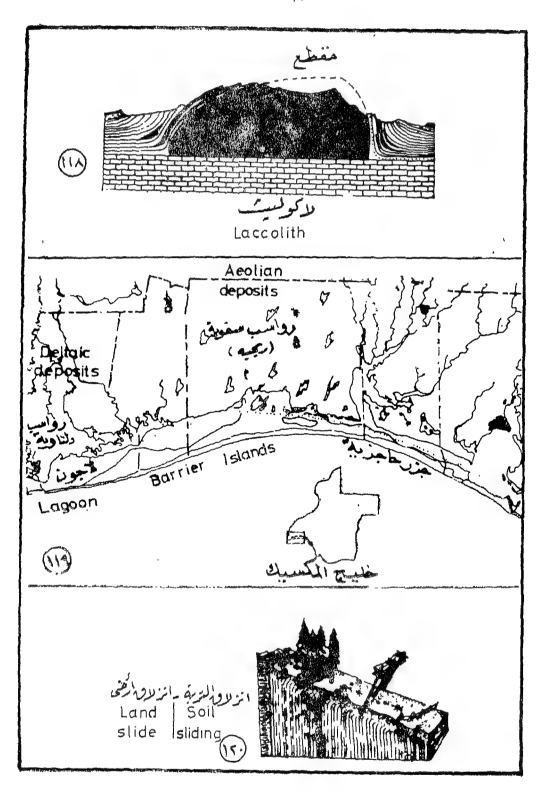
- مخزون زيوت التزييت (١) مايوجد من الزيوت في المخازن .
- شحم التزييت الشحم المستعمل في عمليات تشحيم الآلات و المحاور .

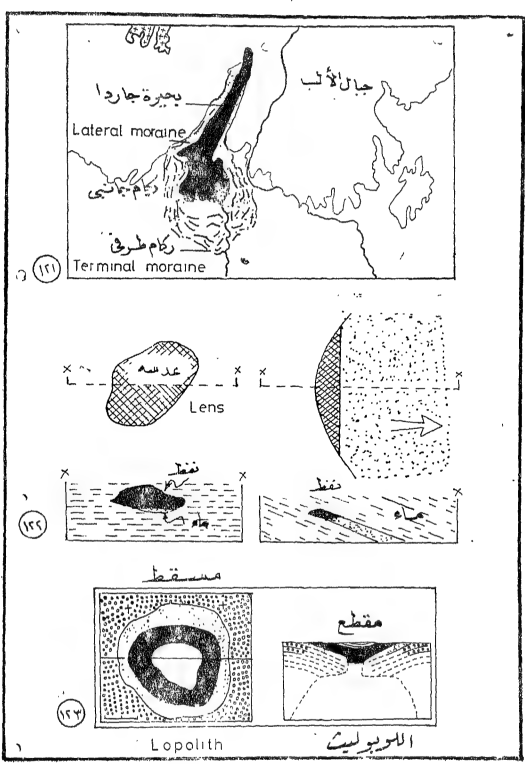
lunule تُلَيْت

منخفض بيضى الشكل فى سطح صدفة المحاريات اتجاه استطالته من أمام إلىخلف، ويقع أمام القرون ويميز مقدم الصدفة، وهو أصغر مساحة من القلت.

اللوتيتات == الصخور اللوتيتية المتيتات الصخور الرسوبية الفتاتية المقيقة الحبيبات والتي تتكون في أساسها من النواتج النهائية للتحلل الكيميائي للمعادن مثل المعادن الطينية والأكاسيد العالية التكافؤ ، ولكنها قد تحتوى أيضا على جسيات دقيقةمن المرو والكالسيت.

724





(M)

المحور الطويل الما المحور الطويل المحور البلورى ب عندما يكون أطول من المحور البلورى ا ، ويكون هذا في النظم البلورية الثلاثة : المعيني القائم ، وذي الميل الواحد ، وذي الميول الثلاثة ، وإليه ينسب المنسطح الذي يقطعه والسنام (القبر) الذي يوازيه .

macropinacoid (in triclinic system)

- المنسطح الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
- =a pinacoid | ==
- ⇒ منسطح الواجهة front pinacoid
 شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى
 الثلاثى الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين ،
 بارامترات كل منهما { 1 : ∞ ب : ∞ ج { ،
 والدليل (٠٠١) ، (٢٠٠١) .

التركيب البنائى للصخور الذى عكن عكن المراكيب البنائى للصخور الذى عكن تعرفه بالعن المحردة أو عساعدة مكر بسيط.

macula عقابع الرّقيل مقابع

مجموعة من المتمابع الصغيرة فى مستعمرة الحماعيات، تتميز بوجودها فى انحفاض قليل يكون محوطا بعدد من المقابع الكبيرة .

■ اوح المصفاة المصفاة المحمد الألواح التناسلية في الحهاز القمى المقنفدانيات ويكون في العادة أكبر هذه

الألواح مساحة، ويخالف الثقب التناسلي في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جداً من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة، وهذه الثقوب تؤدى في مجموعها إلى قناة مشتركة تودى بدورها إلى جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي. ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب الصلبة.

- المعادن المافييّة mafic minerals المعادن التي يغلب في تركيبها عنصرا الحديد والمغنسيوم.
- الصُّهَارة (ماجما)
 ذوب الصخر في باطن الأرض.
- برور صُهارية بالمياه المعمورة بالمياه أمكنة في قشرة الأرض المعمورة بالمياه عند أطراف المستودعات الصهارية حيث تتجمع الحرارة الناشئة عن النشاط الإشعاعي فيؤدى ذلك إلى صهر هذه الأمكنة من القشرة بالتدريج مع تمدد في أحجامها وبروزها إلى أعلى وانحفاض أجزاء أخرى مجاورة لها تتراكم فيها الرسوبيات ، وأحيانا ماترسب الصهارة من المستودع إلى السطح عند نقطة الاتهاب .

■ صُهارى magmatic

ما ينسب، إلى الصهارة من صخور أو سوائل أو غير ذلك .

- تمایز صُهاری تبلور الصهارة المتجانسة الترکیب فی مراحل عضلفة تبلور أجزئيا سواء کان بوساطة التخلل الحزیثی فی السائل نفسه أم بأیة وسیلة فصل أخری.
- الالتهام الصهارى magmatic stoping اندفاع الصهارة داخل صخور المنطقة وتمثل الأخسرة فها .
- شواذ مغنطيسية (١٦ مغنطيسية تختلف أجزاء معينة من خارطة مغنطيسية تختلف في مظهرها عن بقية الخارطة .
- الانحراف المغنطيسي النواف المغنطيسي الزاوية الواقعة بين مستوى الزوال الحغرافي المغنطيسي وبين مستوى الزوال الحغرافي في مكان ما على سطح الأرض.
- الميل المغنطيسي الزاوية التي تصنعها مع الأفق محصلة الحال المغنطيسي للأرض .

magnetic methods of prospecting

طرق البحث عن الخامات المعدنية بقياس مغنطيسية الصخور والمعادن في مكانالبحث،

طرق التنقيب المغنطيسية

- وأساس استخدامها فى التنقيب عن معادن الحديد المغنطيسية .
- البيريت المغنطيسي البيروتيت ، وصيغته يطلق على مدن البيروتيت ، وصيغته التركيبية كبريتور الحديد .
- عاصفة مغنطيسية تغير فيجائى محسوس فى المجال المغنطيسى للأرض يعترى مناطق شاسعة من سطحها .
- ماجنيتيت التركيبية حرائ التحديد، صيغته التركيبية حرائ التحديد، صيغته التركيبية حرائي تكوين له خاصية مغنطيسية قوية ، ويدخل في تكوين بعض رخامات الحديد .
- مقياس المغنطيسية جهاز يستعمل لقياس المجالات المغنطيسية بصفة عامة .
- صيانة صيانة إصلاح الآلات وصيانها من التلف.
- سوء التشغيل
 استع_ال الأجهزة فى غير الأغراض الخصصة
 لها، أو فى ظروف غير مناسبة .
- maltha bl. =

خام بتيوميني لزج ينز من فواصل الصخور أو من شقوقها أو مسامها ، ويتجمع منه في بعض الأحيان برك حوضية الشكل عند سطح الأرض . مثل هذا النز البترولي واسع الانتشار في حقول البترول .

⁽ magnetic anomaly : شنوذ منطيسي) (۱)

■ حلمة melon

نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز يميز الألواح بين القدمانية فى درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة .

manganiferous iron ore

■ خام حدید منجنیزی

ركاز حديد تزيد نسبة المنجنيزفيه على ٢٪٠٠

■ فتحة الصيانة المستعملة فتحه جانبية ببعض الأجهزة المستعملة في الصناعة ، وهي تستعمل في صيانة هذه الأجهزة من الداخل، كما تستعمل في شحنها الله اد المتفاعلة أحيانا :

■ وشاح صخرى (۱) وشاح صخرى النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت فيه المؤثرات الجوية فتفتت وتحلل وصار مايسمي بالتربة وما تحت النربة .

■ يدوى المعال الأجهزة الأجهزة الأجهزة المعال اليد .

٢ - كتاب صغير يجمع بعض المعلومات المبسطة .

■ خريطة جوية مصاعدة الصور المأخوذة من خريطة ترسم بمساعدة الصور المأخوذة من

الحو ، ويتم فيها رسم التفاصيل الطوبوغرافية والحيولوجية على الخريطة المساحية .

map, index=map, location

◄ خريطة الدليل = خريطة المواقع

خريطة ترسم على مقاس صغير فى العادة ، وتبين المعالم السطحية الرئيسية كالمدن والطرق والسكك الحديدية والأنهار وغيرها بالنسبة إلى مناطق المناجم والمساحات الحيولوجية . وترفق خريطة المواقع فى العادة مع تقرير جيولوجي أو تعديني أو خاص بالأعمال الهندسية المدنية ، وتسمى أيضا خريطة دليلية .

- خريطة ليثولوجية تبين الأنماط الصخرية خريطة ما .
- رموز الحريطة العلامات الأخرى الأرقام والأحرف والعلامات الأخرى التى تبين على الحريطة الحيولوجية أو غيرها للدلالة على أنواع الصخور أو التربة أو التراكيب الحيولوجية في المنطقة . وتطبع الرموز المتفق عليها في عود على جانب الحريطة ، ويقابل كل منها مايدل عليه من معلومات .
- الرخام المرمر " الرخام المرمر " صفر جبرى متحول يتركب من بلورات الكلسيت ، وهو من صفور الزينة . (شكل ١٧٤ ، ص ٢٦٨) .

⁽۱) غلاف صحرى .

marginal cord مبل حافی =

الحافة الحارجية من الهيكل الإضاف للصفيحة الحلزونية من صدفة منخربات الفصيلة النميوليتية، تكون عادة أغلظ قليلا من باقى أجزاء الصفحة الحلزونية، ويكون مقطعها المستعرض مستديرا ولذلك يكون مظهرها بالتفافها الحلزوني مع التفاف الصدفة كالحبل.

- شق هامشی marginal fissure الله الخسم متدخل یمیل داخلیا الخسم .
- marginal moraine رکام مثلجی حانی **

 = lateral moraine رکام مثلجی جانبی = رکام مثلجی یتراکم فی خطوط طویلة برکام مثلجی یتراکم فی خطوط طویلة برکام مثلجة (شکل ۱۲۱، ص ۲۲٤)

 marginal thrust structures
- ◄ بنيات دسرية هامشية
 صدوع دسرية بطول حافة جسم متدخل
 تميل ناحية ذلك الحسم .
- بئر هامشية marginal well (١) بئر بترول ضعيفة الإنتاج يكاد لايعود إنتاجها بربح يعتد به .

(ب) بئر نفطية بحدد موقعها على حافة البركة النفطية المستغلة في الحقل.

شريط بحرى شريط بحرى ما marine band طبقه من الطفل سو داء اللون دقيقة الحبيبات تحترى على حفريات بحرية ، تنتشر في

العادة انتشارا واسعا دون تغيرات ملموسة ، ولذا تتخذ أساسا في أغراض المضاهاة بين التكاوين الحيولوجية.

■ سحنة بحرية
 الحواص السحنة التي يتمبز مها كل السب بحرى .

marine habitat ; عرى محرى مكان يمتاز بالرواسب المبحرية من الشاطئ
 إلى أعماق الحيط ، وبقايا الكائنات المبحرية .

الشرفات البحرية البحرية منسوب معالم طبغرافية تدل على تغير منسوب البحر في الأزمنة القديمــة، وتتكون من مصاطب عالية في وسط شبه جزيرة تتدرج الخفاضا حتى تصل إلى منسوب البحر الحالى:

■ الترمومترية البحرية الترمومترية ودراسات فرع من الدراسات الجيولوجية ودراسات علوم البحار يختص بتقدير درجات الحرارة في أعماق البحار، وكذلك تقديرها من شواهدها الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية بالنسبة للبحار القدعة .

marine volcanic cruption

🗷 ثوران 🤻 کانی محری

ثوران البراكين الذى يحدث تحت ماء بحر .

marketing specifications

■ مواصفات التسويق

خواص أومواصفات معينة أو درجات جودة مناسبة يجب أن تتوفر فى السلعة قبل تداولها فى الأسواق.

■ متر الطيني أو الرملي الطيني حينا يكون مشوبا بكربونات الكلسيوم .

■ مستنقع ملح مستنقع ملح منخفض من الأرض ، ضمحل الماء ، ينمو فيه نبات الماء الملح .

■ مركبة المستنقعات سيارة خاصة ذاتية الحركة مزودة ببعض الأجهزة للقياس الجيوفيزيتي ، لها عجلات عريضة تسمح بالتحرك على الأرض الرخوة أو في المستنقعات ، وقد تزود بعجلات كبيرة تنتفخ لتطفومها فوق سطح الماء.

غاز المستنقعات غاز المستنقعات خاز الميثان (ك يد و الحد خاز الميثان (ك يد و الحد المكونات الرئيسية للغاز الطبيعي ، وينتج أيضا من التحلل الحزئي للنباتات في المستنقعات كما يوجد في مناجم الفحم .

■ كتلى
 (أ) فى علم الصخور: وصف الصخور المتجانسة
 التركيب التى لايوجد فيها تطبق أو تصفح
 أو شستزة أو ما يشامهها . ويستعمل

المصطلح استعمالا خاطئا فی مجال التصنیف کمرادف ل«ناری» و «نابط».

(ب) فى علم المعادن : وصنف للمعادن التى لا تتميز بتركيب بلورى محدد ، مثل المعادن غير المتبلورة اللاشكلية .

massive aggregate

■ تىجمعكتلى(متجمعكتلى)

(aggregate)

massive iron ore deposits

■ رواسب خام حدید کتلیة

رواسب لركاز الحديد في هيئة كتل غير منتظمة في الغالب .

massive iron ore deposits of Bilbao type

¶ رواسب خام حدید کتلیة نموذج «بلباو»
نموذج من رواسبرکاز الحدید المتکتلة
موطنه الأصلی بلباو بإسبانیا ویتکون الحزء
العلوی من هذه الرواسب بتجویة جزئها
السفلی والواقع زیحت مستوی میاه الأرض .
ویتکون الرکاز من معادن اللیمونیت
والهیاتیت فوق مستوی میاه الأرض ،
والهیاتیت فوق مستوی میاه الأرض ،

massive iron ore deposits of Kiruna type

■ رواسب خام حدید کتلیة نموذج کیرونا:

نموذج من رواسب حدید متکتلة موطنها

الأصلی «کیرونا» بالسوید، وهی رواسب

ناریة الأصل متدخلة تتکون من المحنیتیت.

massive iron ore deposits of Magnitnaya type

■ رواسب خام حدید کتلیة نموذج مجنتنایا:

نموذج من رواسب رکاز الحدید ذات
شکل کتلی غیر منتظم ، وأحیانا توجد
فی شکل عروق غیر منتظمة أیف ا، والموطن
الأصلی لهذا النموذج «ماجنتنایا» بالاتحاد
السوفیتی . وتوجد هذه الرواسب فی المعتاد
فی حجر الحیر وأحیانا فی غیره من الصخور،
وهی ذات أصل ناری یدخل فی تکوینها
معدنا المحقیتیت والهیاتیت وأحیانا الکربونات
أو الهیریت .

massive iron ore deposits of Taberg type

■ رواسبخام حدید کتلیة نموذج «تابرج»

رواسب رکاز حدید موطنها الأصلی

«تابرج» بالسوید، وهی رواسب متدخلة

مانسبة عالیة من التیتانیوم.

- کسر (شق) رئیسی master fracture (أ) نطاق اضطراب بطول کتلة قاریة
- عتد إلى عمق عدة مثات من الأميال ويضم بؤر الزلازل العميقة .
- (ب) صدوع أو نظم صدعية عظيمة تتصل بحركات جانبية شديدة لها . أ شأن هام في التركيب البنائي للقشرة . أنا الأرضية .
- فواصل رئيسة فواصل رئيسة فواصل تقطع عددا من الطبقات في غير اتجاه الطباقية وتمتد مسافات طويلة.

■ أسفلت ممطول خليط من الأسفلت والرمل و شظايا الصيخر، يحمى ويصب ساخنا وينشر على الأرض لرصفها، ويستعمل في عزل الماء والحرارة.

maximum economic recovery

الامتيار الاقتصادى الأقصى

أقصى كمية للإنتاج اليومى من النفط أو الغاز يمكن الوصول إليها بعد رفع كفاية الإنتاج بالتحكم فى الضغط داخل المكمن دون مفقود من طاقته – ويتراوح أقصى معدل للكفاية الإنتاجية والاقتصادية فى العام بين ٣٠/ و٨٠ من مجمل احتياطى الإنتاج، ولذا فإن عمر الإنتاج لبئر معينة يتراوح بين ٢٠ ، ٣٣ عاما .

maximum efficient rate (of production)

قصی معدل الکفانة

أعلى معدل لإنتاج النفط بمكن الوصول إليه من بئر معينة بعد رفع كفاءتها الإنتاجية .

M-boundary=M-discontinuity

((م م است.رار (م م است.رار (م ا

Mohorovicic discontinuity
 ما عدم استمرار موهوروفیشیك**

= حد «موهو» "Moho" =

عدم استمرار زلزالی (سیزمی) یقع علی بعد حوالی ۳۵ کیلو مترا أو أکثر نحت القارات ، وحوالی ۱۰ کیلومترات أوأقل تحت المحیطات ، ویفصل قشرة الأرض عنوشاحها (برنسها) . (شکل ۱۲۹ص ۲۲۹) .

■ قشرة «م» طبقة قشرة «م» طبقة بازلتية من طبقات القشرة الأرضية سمكها حوالى ٨٠٣ من الكيلومترات ، ويحدث وتقع مباشرة فوق حد « موهو» ، ويحدث فها التحرف اللدن نتيجة للحركات التكتونية فقط . . .

mean ■

مجموع قيم منفردة مقسوما على عدد هذه القيم . ولو أن المتوسط يعتبر فى الأساس مماثلا الممعدل (average) والسوى (normal) إلا أنه يتميز عن هذا الآخير فى الاستعمالات فى حسابات أحجام حبيبات الرواسب وفى علم الحو عند وضع بيانات درجات الحراوة .

ومثال ذلك : أن متوسط الحرارة اليومى يعتبر معدل درجة الحرارة العظمى والصغرى فى خلال اليوم ، على حين أن حرارة اليوم السوية هي معدل المتوسط اليومى لمدة طويلة من السنين .

meander ** منعطف النهر ** منعوج کبیر فی مجری النهر .
(شکل ۲۸۸ ، ۱٤۱ ، ص۲۸۸ ، ص۲۸۸).

■ نطاق المنعطفات النهرية meander belt شريط الأرض الذي يضم جزء النهر ذي المنعطفات .

■ انعطاف النهر*

ظاهرة تعرج مجارى الأنهار ، وتنشأ في الأنهار الكهلة التي ينخفض متدرج الانحدار

فيها حتى يصل إلى منسوب الحت الأسفل أو يكاد .

(إشكل ١٤١،١٢٥) م ٢٦٨، ص ٢٦٨).

■ نهر منعطف*

مهر منعطف*

مهر كهل ضعفت قوته الحتية بدرجة

كبيرة حتى وصل متدرجه الانحدارى إلى

منسوب الحت الأسفل، فنشأت به تعرجات

في عراه .

(شکل۱۲۵، ۱۲۱، ۱۲۱، ص۲۶۸، ص۲۸۸).

meandrine انطاق

صفة للمخيوط الشعاعية عندما لا تبدو لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون في هيأة مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات .

mechanical seismograph

■ سیزموجراف میکانیکی

مكشاف سيزمى يتم فيه تكبير الحركة الزلزلية للأرض بطريقة ميكانيكية.

mechanization of coal mines

■ ميكنة مناجم الفحم

استخدام الآلات في عمليات استغلال لفحر.

■ ركام مثلجى إنسى medial moraine ركام مثلجى يتراكم فى خطوط طويلة على طول الحط الوسطى للمثلجة ، ينشأ من التقاء مثلجتين فى واد واحد فيتحد بذلك ركاماهما الداخليان .

■ الحاجز الوسطى median septum

لوح هيكلى عمودى على السطح الداخلى
للمصراع العنقى من صدفة المسرجانيات
وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب
مقدمة الصدفة، وقد يكون الحاجز الوسطى
مفرداً أو مزدوجا.

medium ا وسط

(أ) المادة أو الوسط الفيزيقي كما يعرف . بخواصه الفيزيقية المميزة مثل الوسط المغنطيسي ، وهو الوسط القابل للمغنطة .

(ب) مادة تؤثر عليها قوة أو ينتقل خلالها تأثير معين .

medium-volatile bituminous coal

■ فحم يتيومينى متوسط التطاير

فحم قارى غير متجمع يحتوى على نسبة من الكربون المثبت بين ٣٩٪ و٧٨٪، وعلى نسبة من الموادالمتطايرة بين ٢٢٪ و٣١٪.

megalosphere (megalospheric form), form A.

■ الكروى الكبير (شكل المجالوسفير) الشكل ٢*

أفراد بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر اللاجنسى ، وتكون الحجرة الأولى فيها أكبر من نظيرتها التي تنشأ في فرد نتج بالتكاثر الجنسي في النوع نفسه . أما الصدفة نفسهافتكون أصغر حجما .

(شکل ۱۲۷ ص ۲۶۸) .

megascleres and microscleres ■ الشُّوينُكات والشويِّكات

لفظان يستعملان فى تصنيبف شو يكات الإسفنجيات بحسب الحجم، ويتوافق هذا التصنيف أيضاً بحسب التركيب الكيميائى، فاللفظ الأول يعنى الشويكات الكبيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب سليكى ، واللفظ الثانى يعنى الشويكات الصغيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب جبرى.

melanocratic میلانو قراطی

صفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الأدكن بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه ، ويرجع ذلك إلى ازدياد غير عادى في محتوياتها من المعادن الدكناء .

■ ملير و نتجن melliroentgen

وحدة من وحدات الإشعاع تساوى جزءاً من الألف من الرونتجن .

melt - water (meltwater)

■ ماء الحليد المنصهر

ماء ناتج من انصهار الجليد ، أو جليد المثالج .

■ نقطه الانصهار نقطه الانصهار درجة الحرارة التى تتغير عندها المادة الصلبة إلى الحالة السائلة ، وهى تستعمل فى التعرف للمركبات المختلفة حيث أن كل مادة لها نقطة انصهار محددة فى حالتها النقية .

Menard pressure permeameter

■ جهاز «مينار » لقياس النفاذية

جهاز لقيباس درجة نفاذية الرواسب
بالنسبة للماء أو الغازات فى الآبار مباشرةوتعتبر قياسات هذا الحهاز مبدئية تحتاج
إلى مراجعة فى المعمل بأجهزة أدق.
وينسب إلى مبتدعه «مينار» :

الأنابيب ، وقد يكون محدبا أو مقعرا تبعا لزيادة أونقص قوى التجاذب بين جزيئات السائل والصلب عنها بين جزيئات السائل

نفسه :

mercaptan

■ مر کَبَهْتان = ثیوکحول = ثیوفینول مرکبات عضویة تحتوی علی مجموعة الثیولالتی تتکون من الکبریت و الإیدروجین، وقد اشتق اسم مرکبتان من الزئبق حیث أن هذه المرکبات تکون مشتقات لازئبق:

■ الزئبق الزئبق فازيشبه الفضة إلا أنه سائل فى درجات الحرارة العادية ،عدده الذرى ، ٨، ووزنه الذرى . ٢٠٠٠ وهو يتحول إلى صلب فى درجة — ٨٠٨٨ م ويغلى عند ٢٠٠٠ م م

mesa اعتمار اعت

أرض صلبة (مستوية أو شبه مستوية) الهيهر ثين ، والأنور ثيت وكذلك الأولية، تبر: بوضوح في المنطقة التي تحيط بها، ولكنه يكون على الأعم في بلورات من يتكون ظهرها المنبسط في العادة من طبقة تكون عادة كبيرة الحجم نوعا.

أفقية من الصخر تحمى ما تحتها من مواد أقل تماسكا . وتتكون رواسب الليمونيت في الشيال الغربي من أستراليا على هيثة أماعز ضخمة .

(شکل۱۲۱،۱۷۱)ه ۱۵۷،۱۲۲ ص ۲۹۸).

- ميزوقراطي ميزوقراطي صفة لسحنة الصخورالناريةعندما تكون محتوياتها من المعادن الدكناء أعلى قليلا من المعدل .
- بيئة الماء الأجاج mesohaline environment البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بين ۲٬۱٫۵٬٬۳۰۰.
- معيار متوسط(نورم متوسط) mesonorm صيغة مترتبة على حسابات نظرية للمعادن في الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط ، وتستمد من التحاليل الكيميائية . mesopelagic zone(of the oceanic environment)
- تطاق بحرى وسط (من البيئة المحيطية)*(١)

الحزء من البيئة المحيطية الذي ينحصر بين عمق ١٠٠ متر ، ١٠٠٠ متر .

(شکل ۲۸ ص ۷۶) .

■ نيزك حديدى متوسط mesosiderite

نيزك حجرى حديدى يتكون من النيكل
والحديد، ويتضمن مادة صخرية من
الهيپر ثبن ، والأنور ثبت وكذلك الأوليفين،
ولكنه يكون على الأعم في بلورات منفصلة
تكون عادة كبيرة الحجم نوعا.

⁽۱) نظاق يمي وسطى .

mesospi

مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى)
 الصخور التى تكونت أثناء حقب
 الحياة الوسطى (حقب الميزوزوى)

Mesozoic Group

mesozone تطاق أوسط تطاق

(أ) النطاق الأوسط للتحول ، تتميز ظروفه الفيزيقية المميزة بدرجة الحرارة العالية ، والضغط الهيدروستاتيكي المرتفع حيث تتكون صخور الشيست الميكائية والحارنتية والهور نبلندية والأمفيبوليتية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الحيرية المتحولة والكوار تزيت والنيس .

(ب) النطاق التحولى الوسط فى التصنيف العمقى النطاقى للصخور المتحولة، ويتميز بتكوين معادن الكيانيت، والاشتوروليت والألمندين والزويسيت. . . . الخ .

metabasite الميتابازيت

اسم يطلق على صخورالبازلت والدوليريت المتحولة وعلى أشباه هذه الصخور القاعدية عندما يصيم التحول .

meta-igneous rocks

■ الصخور النارية المتحولة الصخور المتحولة ذات الأصل النارى.

■ تقييم الفلز تقييم الفلز المرغوب في استغلاله من الحام ، ويعبر عنه في حالة الفلزات

■ الغلاف المتوسط mesosphere

(أ) طبقة قوية ثخينة مفروض وجودها بين الغلاف الضعيف و اللب الحديدى المركزى .

(ب) الحزء الحارجي من الغلاف الحوى بين ارتفاع من ٤٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلو متر من سطح البحر .

■ متوسط الحرارة mesothermal الحرارة مصطلح يدل على حالات ترسيب الحامات المعدنية في درجة حرارة وعمق متوسطين.

■ مناخمتوسط الحرارة mesothermal climale نوع من المناخ يمتاز باعتدال حرارته وأمطاره ، ووفرة شمسه.

Mesozoic Era

■ حقب الحياة الوسطى (الحقب الميزوزوى) (١٥ الزمن الذي تلاحقب الحياة القديمة . كانت الكاثنات الحية أثناءه أرقى منها بالنسبة لسالفتها ، وتعتبر حلقة اتصال بين الحياتين القديمة والحديثة ، تميز بعضها بضخامته كالدناصير (Dinosaura) والأمونيةات كالدناصير (Ammonites) واشتق الاسم من كلمتي ((Mesos) و مند حوالي ماثتي مليون سنة ، وانتهى منذ ه مليون سنة .

⁽١) الحقب الرسيط.

الخسيسة بالنسبة المئوية ، وفى حالة الذهب، يعبر عنه بالأوقيات أو الحبات فى الطن . ويغلب استعال مصطلح تقييم الفلز فى حالة خامات الفلزات النفيسة .

■ إخفاق فلزى وصف للفلزات عند إجهادها وعدم تحملها لظروف التشغيل وإصابتها بالقطع أو الالتواء أو التشقق .

■ فلزانی الصودیوم ، أو (أ) فلز قلوی مثل الصودیوم ، أو فلز قلوی أرضی مثل الكلسیوم . وقد أطلق عليهما هذا المصطلح السير «همفری دانی» ، لأنه لم یكن من المفروض أنها فلزات محددة .

(ب) بعض العناصر مثل الخارصين والأنتيهمون ، تشترك فى خواص الفلزات واللافلزات .

(ج) مواد لها مظهر الفلزات :

metamorphic aureole

مالة التحول - نطاق التحول

المنطقة من صخور الإقليم التي تحيط بالكتل النارية؛ وتظهر فها علامات التحول.

metamorphic iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد المتحولة رواسب ركاز حديد يغلب أن تكون رسوبية الأصل، مم تأثرت بعد ذلك بعوامل التحول .

metamorphic petrology

علم الصخور المتحولة

فرع علم الصخور يعنى بدراسة الصخور النارية و الرسوبية أو المتحوله إذا تأثرت بارتفاع كبير فى الحرارة أو (و) الضغط، وتغيرت أصولها واستحالت إلى صخور أخرى مختلفة عنها.

- ماء التحول ماء يلازم الصخر في أثناء عملية التحول، وقد يظل بعد ذلك .
- metamorphism of rocks تحثُّول الصخور (metamorphic petrology :)

 metamorphogenic iron ore deposits
- رواسب خام حدید متحولة المنشأ : رواسب ركاز حدید نشأت أصلا بطریقة التحول .
- الرسوبيات المتحولة metasediments الصخور المتحولة ذات الأصل الرسوبي.
- الحواجز اللاحقة الحواجز اللاحقة حلقات كاملة تضاف إلى هيكل المرجان مع النمو على دفعات متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا العدد .
- إحلال معدنی (۱) تحول معدن إلى آخر بحلول مواد محان بعض مواده .

⁽١) التحول المعدثي.

- الصخورالبركانيةالمتحولة صطورالبركاني.
- تحات جوى تحدث نتيجة للمؤثرات التحليات التي تحدث نتيجة للمؤثرات الحوية مثل المطر والرياح .
- ماء جوى meteoric water ماء تكون أصلا من الرطوبة الحوية.
- میثان میثان هیدروکربون غازی ، صیغته الترکیبیة « ك ید ۲۰۰۱) ، و هو أبسط عضو فی سلسلة الىر افینات .
- ميثانول كحول مثيلي methanol
 سائل عضوى ينتمى إلى مجموعة الكحولات
 يغلى عند ٧,٦٤°م ، وهو يختلط بالماء بجميع
 النسب، كما أنه قابل للاشتعال. والكحول المثيلي
 سام التأثير، ولهذا لا يستعمل في صناعة المشروبات
 الروحية أو العطور ، ولكنه يستعمل مذيبا
 في الصناعة .
- مثیل سیکلوبنتان methyl cyclopentane مرکب عضوی حلقی تتصل فیه مجموعة
 المثیل بحلقة البنتان الحاسیة، صیغته الکیمیائیة
 (كم ید ۲٫۷) (C₆ H₁₂)

- يوديد الميثيلين يوديد الميثيلين سائل صيغته التركيبية (كيدى) (CH₂ I₂) يستعمل كأحد مكونات سوائل معامل الانكسار، و فصل المعادن.
- m.f.c.اختصار لألف قدم مكعبة .
- mica Sall =

مجموعة من المعادن الفيلوسليكاتة ، صيغتها العامة:

(K,Na,Ca) (Mg,Fe, Li, Al)₂₋₈ (Al, Si)₄ O_{10} (OHF)₂

('بو ، ص ، كا) (مغ ، ح ، الله ، لو) مخ ، ح ، الله ، لو) مح ، ح ، الله ، لو ، س) الله الله ، فل) ، يتبلور أغلمها في فصيلة الميل الواحد ، وتتميز معادمها بتشقق قاعدى تام في هيئة ألواح رقيقة للانة . ومن أمثلتها معادن : البيوتيت ، والمسكوفيت ، والباراجونيت ، والفلوجوبيت، والرسكوليت والله يا والله

- صفائح الميكا بهولة إلى بسهولة إلى من الميكا تنفصل بسهولة إلى صفائح رقيقة مرنة :
- micaceous aggregate تجمع میکائی (aggregate, micaceous : انظر)

microchemical tests

■ اختبارات كيميائية دقيقة المحرى على المواد اختبارات كيميائية دقيقة تجرى على المواد الدقيقة نحت المحهر وغيره . ويفيد مع اهذه ١

الاختبارات دراسة شكل الباورات الدقيقة الناتجة منها ، وكذلك لونها وخواصها البصرية .

■ دقیق التباور وصف الصخر الذی یتکون من باورات دقیقة لاتری بالعین الحردة .

microcrystalline mineral

◙ معدن دقيق التبلور

معدن بلوراته لاترى بالعين المحردة .

■ شمع دقيق التبلور microcrystalline wax نشمع يتحول عند تبريده ببطء إلى حبيبات تشبه البلورات الصغيرة.

■ المسح الغازى الدقيق سالمسح الغازى الدقيق سطريقة البحث عن النفط بالكشف عن غازات مثل الإيثان والبروبان والبيوتان بوصفها شواهد التسرب في المناطق المحيطة ببرك الزيت .

microgranular

■ مجهری الحبیبات (دقیق التحبب)

(microcrystalline : انظر)

■ میکرولیت microlite

(أ) معدن تركيبه الكيمياني :

(Ca, Na) (Ta,Nb) Oo (OHF) (Ca, Na) (Ca, Nb) Oo (OHF) (کا،ص) (تا،نیب) اراید،فل) یتبلور فی فی فصیلة المکعب. ویعد أحدخامات معدن التنتالم و هو مرادف لعدن «البروکلور».

(ب) بلورات دقيقة الأحجام . (انظر : microlites)

microlites

ه ميكروليتات بأيّر ات (مفردهابليّر ة) *

باورات دقيقة جدا ذات أشكال مختلفة

توجد عادة في الصخور الدقيقة التبلور أو

بتكون منها المحيط الصخرى.

(شکل ۱۳۰ ، ص ۲۶۹) .

■ علم الحفريات الدقيقة micropalaeontology فرع علم الحفريات اللي يختص بدراسة حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أى التي تستلزم دراستها استعال المجهر الميكروسكوب)، وهذه الحفريات تتبع فى العادة قبيلة الأوالى وطويئفة الاستراكودا.

micropores الثقيبات ■ ال

مسام الصخور التي تقل عن ٠,٠٠٥ مم . وتتوقف حركة الماء في الصخور عندما تشكل الثقيبات فيها الجزء الأكبر من المسامية الكلية لها .

microsphere (microspheric عبر المناه المسلم = الكروى الصغير (شكل الميكروسفير) = الشكل ب *

أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر الحنسى، وتكون الحجرة الأولى فيها أصغر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر اللاجنسى فى النوع نفسه. أما الصدفة نفسهافتكون أكبر حجا. (شكل ١٢٨ ص ٢٦٨).

- بنية دقيقة معالم تركيبية فى الصخور لايمكن تمييزها ولا دراستها إلا بمساعدة أجهزة للتكبير مثل المحهر.
 - تكتونية دقيقة نكتونية دقيقة فرع من الجيولوجيا التركيبية تعالج المعالم التركيبية الصغيرة وبخاصة تلك التي يلزم لفحصها استعال المحاهر.
- مقطرات وسطى middle distillates و صف للمقطرات البترولية ذوات درجات الغليان المتوسطة بالنسبة إلى بقيه أجزاء القطر.
- خطوط الوسط كل مصراع من صدفة المحاريات خطان لكل مصراع من صدفة المحاريات خطان وهميان هما خطا الوسط ، أحدهما طولى يمتد من الحافة الحلفية ، والآخر عرضي يمتد من المنقار إلى الحافة البطنية ، ويتقاطع الحطان عند أقصى درجة تحدب للمصراع ، والحط الوهمي الذي يصل بين نقطتي تقاطعها على المصراعين يعين أكبر درجة انتفاخ (ثخانة) للصدفة .
- الميجاتيةات ** الميجاتيةات ** الصخور النبيشية التي تبدوكانها خليط من مواد جرانيتية جديدة متدخلة في صخور أقدم منها (شكل ۲۳۷ ص ۲۷۷).
- مجتمع وافد migrant community جاعة مقيمة جهاعة أحياثية مختلطة عاشرت جماعة مقيمة ولم تكن مشتركة معها في موطن الأصل.

- هجرة تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مسامى نفاذ .
- هجرة متوازية migration, parallel تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر نفاذ موازيا للسطح الطباق .
- هجرة مستعرضة migration, transverse تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صغر مسامى نفاذ فوق السطح الطباق .
- صدفة مليولية الالتفاف صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية على واوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسى ثابت واحد . وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس «مليولا».
- الحيولوجيا العسكرية والمعنولوجيا الذي ينتفع به فى الأغراض فرع الحيولوجيا الذي ينتفع به فى الأغراض الحربية المختلفة .
- دلائل «ميلر» لوصف أوجه البلورة رموز وضعها «ميلر» لوصف أوجه البلورة بإنجاد العلاقة بينها وبين المحاور البلورية ، وقد اشتقها من بارامترات أوجه البلورة بأخذ مقلوبها والتخلص من الكسور بها . فدليل الوجه القياسي هو (١١١) مها كان النظام الذي تنتمي إليه البلورة سواء تحانت المنحصرات على المحاور متساوية ، ودليل وجه المنحصرات على المحاور متساوية ، ودليل وجه

بلورهٔ التوباز ذو البارامترات $\frac{1}{7}$ أ : ا ب : Y ج هو أ : Y ب : X ج ا أى X : Y : X ج هو أ : Y ب : X ج هو أ : Y ب أى X ب ويكتب دليل الوجه بين قوسين صغيرين هكاله (X ل) ووجه بارامتر اته X مصنون هكاه (X بارامتر اته X مصنون ويصبح دليله X : X منون (X : X) .

■ معدن معدن مادة غير عضويةطبيعية متجانسة التركيب ، مادة غير عضويةطبيعية متجانسة ، وتركيب كيميائى للاصفات فيزيقية متجانسة ، وتركيب كيميائي أو غير متبلورة ، وتكون وحدات تركيب الصخور .

■ إثراء معدنى mineral enrichment رفع المحتوى الفلزى خام معدنى بفعل العوامل الطبيعية .

mineral facies = metamorphic facies

سحنة معدنية = سحنة تحولية

تعبير يعنى كل الصخور التى تكونت فى ظروف متشابهة من حرارة وضغط تودى إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن فى هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيميائى خاص .

- وقود معدنى المواد ألمعدنية المستعملة فى الوقود، وهى البترول والفحم والغاز الطبيعي .
- زيت معدنى (نفتا) (naphtha) السائل لونه إلى الصفرة ، أخف من الماء ويتكون من الإيدروكربونات. ومن المعلوم أن البترول أكثر ثقلا من النفتا ، وهو أخضر قاتم في اللون . ويخرج البترول والنفتا من الصخور ، ولكن أيمكن الحصول على النفتا من البترول نفسه .
- نبع معدنى mineral spring نبع معدنى الأملاح نبع يحوى ماؤه كميات كبيرة من الأملاح المعدنية عادية أو نادرة .
- ماء معدنی علی المیاه التی تخرج من باطن یطلق علی المیاه التی تخرج من باطن الارض و تحتوی علی کمیة من ملح معدنی بنسبة توابر فی طعمها .

mineralization التحمدن

(أ) آتاعملية إحلال حفرى أو عضوى للمكونات العضوية للجسم .

- (ب) إضافة مواد غير عضوية إلى جسم ما .
- (ج) عملية التخلل أو النزود بالمعدنأو العمل على تكونها .

(د) عملية التغبر إلى معدن ، مثل تغبر فلز إلى أكسيد أو كبريتيد ...الخ. المركبات الفلزية من الصُّهارة .

> س عمدن mineralize

> > (أ) محجر .

(ب) يزود صخور المنطقة بالممادن.

(ج) يعمل على تكوين المعادن .

mineralized vein السامية ـ عرق متمعان = عرق محوى معدناً مقوماً كسامة الذهب (gold vein) وسامة الفضة (gold vein) وغبرهما . وتصغيرها سويمة (stringer).

■ نطاق متمعدن mineralized zone مسطح أو حزام حامل للمعادن ممتد في منطقة ما . ويتمنز عادة بالاتساع إذا قورن بالعرق الممدني .

■ عامل محدِّن mineralizer

عامل يشمل المواد التي تقلل درجة الحالة السائلة ، وتقلل اللزوجة ، وتسهل التبلور، وتساعدعلي تكون المعادن الجاوية ا ■ أشباه المعادن لهذه المواد،وذلك عند وجودها في الصهارة. وتتكون المحاليل المائية الحارة بتركيز هذه العوامل المعدنية .

> عد"نات = معد"نات mineralizers

غازات وأبخرة صهارية نشيطة مثل الإيدروجين وبخار الماء ومركبات الفلور والبورون والكىريت والكربون . وهي

تساعد على تكون المعادن واستخراج وتركنز

mineralogical phase- rule ■ قاعدة الطور المعدنية

تعبير يصف كل نظام في حالة اتز ان ليدل على أن عدد درجات الانطلاق (الحرية) تكون دائما أكثر باثنتين من الفرق بين عددى المكونات والأطوار وفق المعادلة الآتية:

ف = م - ط + ٢

إذ أن ف = درجة الانطلاق، م = عدد المكونات ، ط _ عدد الأطوار . « جو لدشميدت » .

■ علم المهادن mineralogy فرع علم الحيولوجيا الذي يبحث في المعادن من حيث تكوينها وتركيبها وخصائصها الكيمياثية والفنزيقية وتصنيفها وأحوال وجودها وفوائدها.

mineraloids مواد لابلورية تشبه المعادن كالزجاج .

mining geology جيولوجيا المناجم فرع الحيولوجيا الذي يبحث في تتبع مواقع الحام في المناجم .

■ عناصر نادرة minor elements عناصر توجد بكيات قليلة في الأرض

■ عصر الميوسين الحياة الحديثة، كانت رابع عصور حتب الحياة الحديثة، كانت الحياة فيه وسطا بين الحياة قبله وسده . أهم أحيائه أجداد الفيلة في مصر ، تحوى صخوره البترول . بدأ منذ ٢٦ مليون سنة، وانتهى منذ حوالي ١٢ مليون سنة .

- نظام الميوسين Miocene System
 الصخور التي تكونت أثناءعصر الميوسين.
 miogeosyncline
- ■تقعر إقليمي بيني لابركاني (ميوجيوسينكلاين)* تقعر إقليمي بيني ذو حركات كبيرة، خال من النشاط البركاني. (شكل٨٢، ص١٥٨).
- قابلية الامتزاج (١٦) miscibility خاصية تمكن سائلين أو أكثر من الاختلاط التام ليتكون منهما طور واحد .

miscibility gap = immiscibility gap

المتزاج - فرجة عدم الامتزاج (٢٦)
انفصال بين مادتين سائلتين أو متبلورتين
في تسلسل امتزاج تام :

- بلورات خليطة سند- mix- crystals
 مصطلح عام يطلق على بلورات تتكون من مكونين أو أكثر، وتكون مناثلة الشكل تماثلا تاما أو غير تام.
- قاعدة خليطة (٣) مصطلح يطلق على الزيت الحام الذي توجد به الهيدروكربونات البرافينية والنفثينية دون أن تغلب إحدام االأخرى .

- زيت مختلط الأساس mixed- base oil النفط الخام الذي يتكون من خليط من قدرين متساويين تقريبا من الحيدروكر بونات البار افينية والحيدروكر بونات النافثينية .
- صهریج الحاط صهریج الحاط تعضها خزان مجری فیه •زج السوائل بعضها
- حزام حركى موزام حركى جزء من قشرة الأرض يبلغ حجمه جزء من قشرة الأرض يبلغ حجمه كيلو ، ترات كثيرة ويفوق طوله عرضه ، ويتكون نتيجة للحركات الأرضية ويتبين ذلك من كثرة وجود التقعر ات العظمى والطيات والصدوع فيه إذا قورن بالأجزاء الأخرى الحاورة له .
 - إماعة (تحركية) mobilization كل عملية يصبح بها صخر صلب مائعا إلى الحد الذي عكنه من الحركة .
 - mode النمط الصخرى التركيب المعدنى الفعلى للصخر معبراً عنه كمياً بنسب مثوية من وزنه .

moderate quantities of water

■ التصرف المعتدل من المياه

تصرف الماء بكميات تشردد بين ١٥٠,٠٠٠،

و ۱٫۵۰۰٫۰۰۰ جالون فی الیوم .

■ ثقب « موهو » ثقب عيق بدئ في تنفيذه ، الغرض منه اختر اق تشر قالاً رضو الوصول إلى وشاحها (برنسها) ؟ .

(٢) ثفرة الامتزاح التام.

(٣) خليط القاءِدة بـ

⁽١) قاباية الامتزاج التام.

وقد سمى بهذا الاسم نسبة إلى عالم الفيزيقا اليوغوسلافي «موهوروفيشيك » .

moisture حطوبة

ماء بجرى تحديده كميًّا بطرق معينة تختلف حسب المادة الحاوية للرطوبة .

moisture equivalent (for soils)

الرطوبة (للتربة)

النسبة المثوية لوزن الماء الذى تحتفظ به التربة فوق التشبع ضحد قوة طاردة مركزية تساوى ١٠٠ مرة قوة الحاذبية ، إلى وزن التربة وهي جافة .

■ مولبدات مولبدات ملح أو إستر لحمض المولبديك يحتوى على الشق «موأم موأم Mo O».

■ معیار صخری جزیئی molecular norm معیار صغری یؤخذ حسابه من أرقام العلم الحیولوجی «نجلی» فی تصنیفه .

■ إحلال جزيئي molecular replacement تعجر مادة عضوية جزيمًا بجزى لدرجة الاحتفاظ بينيها الأصلية في أدق تفاصيلها الم

■ مناخل جزيشية molecular sieves
مادة معدنية تتميز بلورتها بدرجة عالمية من
المسامية لوجود فجوات بينجزيئاتها ، يتصل
بعضها ببعض بقنوات ضيقة جداً . وتعمل عمل
المنخلف فصل بعض المركبات الهيدروكر بوتية

النفطية وتخليص بعضها من بعض وفقا لتفاوت أحجامها .

molecule ويء ■

مجموعة من ذرتين أو أكثر يرتبط بعضها بعض بوصاة كيميائية عن طريق الإلكترونات إما لتكوين مركب ثابت من ذرتين مختلفتين أو أكثر ، وإما لتكوين جزىء ثنائى من ذرتين متشامتين كما في جزيئات الغازات.

■ تربة دكناء

تربة معدنية تشهر بها السهول العظمى
في الولايات المتحدة وأرض المراعى في
روسيا. وتتميز هذه التربة بأن النطاق
بها أسود اللون. وهي تربة عالية الحصب
تتكون في المناطق شبه القاحلة إلى تحت
أرضية فوقها غطاء من الأعشاب.

■ شعبة الرخويات شعبة الرخويات شعبة من العالم الحيوانى تتميز الأفراد فيها بجسم رخو لاينقسم إلى عقد ، وليس له أطراف مزدوجة . ويسكن الحيوان الرخو عادة فى صدفة صلبة من مصراعين أو مصراع واحد، وتتخذالصدفة أشكالا مختلفة.

وتنقسم شعبة الرخويات إلى عدة طوائف أهمها ثلاث هي :

(أ) بلطتدميات (محاريات)
Pelecypoda (Mussels)

(ب) بطنقدمیات (ودعیات) : (Gastropoda (Snails)

(ج) رأسقدميات Cephalopoda

سمعبة الرخوانيات Molluscoidea, Phylum شعبة من العالم الحيواني تضم حيوانات رخوة الحسم عوطة بأصداف صلبة قد تتكون من مصراع واحد أو من مصراعين ولكن يربط بينها جميعا أن لها حمازاً يقوم بعمليتي التنفس والغذاء معا ويسمى العرف.وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحي بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية ، إلا أنه لاتربطهما علاقات نسبية.وتنقسم شعبة الرخوانيات إلى طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda)،

moment (۱) اللحظة

أقصر مراحل الزمن الجيولوجي وأصغر وحداته، ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنين،وتتميز بسيادة نوع معين من الكائنات خلالها أو بحرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

■ شويكات أحادية المحور "monaxon spicules التركيب
 شوبكات الإسفنج البسيطة التركيب
 المستقيمة غير المتفرعة .

رشکل ۱۸۱، ص ۳۸٤).

■ حمض وحید القاعدیة monobasic acid حمض وحید القاعدیة حمض محتوی علی ذرة هیدروجین قابلة للإحلال بكل جزئ أو شق قاعدی ، ومثال ذلك حمض الهیدروكلوریك وحمض النترمك ،

■ جرف وحيد الميل monoclinal scarp جرف ينشأ من طية شديدة الانحدار إلى أسفل محصورة بين كتلة مرتفعة وحوض تكتيني .

monocline * الميل*

طبقات تميل مسافة غير محدودة فى اتجاه واحد ولا تكون ظاهرياً جوانب مؤكدة لتحدبات أو تقعرات.

(شکل ۱۳۱ ، ص ۲۶۹) ۴

monoclinic clinohedral class

■ الطائفة المائلة الوجه الأحادية الميل

= monoclinic domatic class = الطائفة السنامية الأحادية الميل

= (clinohedrite type)

= (نموذج كلينوهيدريت)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الأحادى الميل تحوى من عناصر التماثل مستوى تماثل واحداً ، وهو مستوى رأسي محورى ، وليس بها محاور تماثل ولا مركز تماثل مثل بلووة الكلينوهيدريت والكاؤلين . والنتيجة الحتمية لهذا النوع من التماثل أن كلا من أشكال المنسطح الواجهة وسنام الواجهة

[.] ۱) الفينة

أحادية الوجه، وأن كلا من أشكال منسطح الحنب والمنشور (۱۲۰) ، (۱۲۰) وسنام الحنب (۱۲۰)، (۱۲۰) والهرم (۱۲۳) ، (۱۲۳) ذات وجهن فقط .

monoclinic sphenoid

₩ الاسفيني الأحادي الميل

شكل بلورى من طائفة الاسفىن الأحادى الميل غبر السوية ، من النظام الأحادي الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين فقط ا يشهان وجهى السنام، ولكن هذا المصطلح ينحصر في شكل نما بالانعكاس على مستوى التماثل. والبارامترات [مأ: ب: ن ج] والدليل (ه ك ل) .

monoclinic sphenoidal class طائفة الاسفيني الأحادي الميل

= monoclinic hemimorphic class

الطائفة النصفية أحادية الميل

= (Pickeringite type)

= (نموذج البكيرينجيت)

= (tartaric acid type)

= تموذج حمض الطرطريك

طائفة بلورية غر سوية من النظاماابلورى الأحادي الميل تحوي من عناصر التماثل محورآ واجداً ثنائى التماثل هو المحور البلورى الأفقى الطويل، وليس مها مستويات تماثل ولا مركز 🔹 منخربات أحادية الحجرة تماثل، ومثالها بلورة البكيرينجيت . وأهم خصائصها شكل الاسفيني الأحادي الميل.

■ النظام الأحادي الميل monoclinic system طوائف من البلورات تختلف في كل منها أطوال المحاور، ويتعامد المحورانب، ج و بميل المحور ((أ)) على مستواهما ، وتحوى كل ياه رة محوراً واحداً ثنائي التماثل (ج).

monocyclic apical system

■ جهاز قمى وحيد الحلقة

جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة واحدة ، خسة ألواح تناسلية متبادلة مع خمسة ألواح بصرية .

monocyclic crinoids

■ الزنبقانيات الوحيدة الحلقة

الزنبقانيات التي لا يوجد في كۋوسها حلقة من الألواح تحت القاعدية (معنى أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزي الظهري).

- monomineralic rock المعدن المعدن المعدن صخريتكون في أساسه من معدن واحد، مثل صخر الأنورثوزيت.
- أحاديات العضل Monomyaria قسم من المحاريات تتميز الصدفة فيه بوجود عضلة واحدة مقربة بين المصراغين .

monothalamous (unilocular) foraminifera

منخربات أصدافها تتكون من حجرة واحدة.

■ ذرات أحادية التكافؤ monovalent atoms ذرات تتحد مع ذرة واحدة من الأيدروجين أو مع ذرة واحدة من أى عنصر آخر أحادى التكافؤ.

■ مونتموريللونت montmorillonite

مجموعة من المعادن الطينية تستمد صيغتها التركيبية من الصيغة العامة لوم س أ. (أيد)م ، (OH) Al₂ Si₄ O₁₀ (OH) وتتميز بالانتفاخ متى وضعت في الماء.

Moor's lines = Lueder's lines

■ خطوط «مور» = خطوط «لويدر»

تشققات غاية فى الدقة تنشأ على سطوح الصخور المعرضة للضغوط الهائلة التى يفوق تأثيرها نقطة الانهيار الصخرى، وهي أولى علامات التحرف الهش، وتأخذ اتجاهات إلى مائلة على خط الضغط ع

■ ركام المثالج*

الفُتات الصخرى من الطين والحجارة الناشيء من حت المثلجة لحوانب الوادى. (شكل ١٦٦، ١٢١، ص٢٢٨، ص٢٤٤).

morphological crystallography علم شكل البلورات

= geometrical crystallography = علم هندسة البلورات

فرع من علم البلورات تدرس فيمه كل الالعناصر [الحارجية للبلورة، مثـــل

أوجه البلورة من حيث خواصبا المختلفة وعلاقاتها بعضها ببعض م

mosaic map خريطة فسيفساء

خارطة معدة من تجميع صو جوية بعضها إلى بعض ، ومنها نوعان: المؤسس وغير المؤسس: الأول هو الجمع على أساس مراجعته بالمسح الأرضى ، وهو مكلف ويعتمد عليه في أعمال الدقة واستظهار المعالم التفصيلية : أما الثانى فهو غير المؤسس وهو المجمع على غير أساس من المراجعة :

سرر النسيج الفسيفسائي mosaic texture نسيج حُبُيَثِي يوجد في الصخور المتحولة إشبه الفسيفساء :

mother liquor السائل الأثم التخلص من المواد

المحلول المتبقى بعد التخلص من المواد

motor octane number (M.O.N.)
■ الرقم الأوكتاني للمحرك

الرقم الأوكتانى للوقود يدل على أفضل أداء فى هذا المحرك.

■ زيت الحرك motor oil

زيت محدد المواصفات يستعمل في آلات الاحتراق الداخلي لتليين حركة المحرك، ومنع التآكل وإزالة الشوائب الناتجة عن الاح ق.

■ برقشت mottling

معدد الألوان فى الطين والأحجار الرملية بأكسدة مركبات الحديد المركزة فى مواضع مختلفة .

mould ** ■ قالب

المادة الصخرية التي كانت تملأ حفرية ما أو تحيط بها فاتخذت شكل داخلها أو خارجها وظُهرت عليها انطباعات التركيب الداخلي أو الخارجي لهمكل الحفرية . (شكل ١٣٢) .

(انظر : cast)

■ طاحونة مثلجية طاحونة مثلجية تتجمع حفرة كالبركة فى سطح مثلجة تتجمع فيها المياه المنصهرة من الحليد فى الصيف، ويكثر فيها الرمل والحصى والحلاميد التى تحركها المياه فى حركة دورانية تحت جوانب الحفرة ، وقد تتسرب المياه نحو فم المثلجة من تحت السطح خلال ممرات كأنها خنادق .

■ جبل الأرض قمته غير منبسطة مرتفع عظيم من الأرض قمته غير منبسطة في الغالب

mountain range = mountain chain ملسلة جبال 🔳

نسق من الحبال متصل بعضه ببعض.

■ مت مت المحتصار لمعدن المجنتيت في حسابات النورم (المعيار) للصخور.

mud ■

رآسب يتكون من معادن صلصاليةومعدن الميكا مختلطاً بالمرو والفلسبار وبعض المواد العضوية ، حبيباته دقيقة متاسكة :

mud cracks = sun cracks

◄ تشققات الطبن = تشققات شمسية **

بنيات أولية فى الصخور الطينية البرية تنشأ من تناوب المطر الخفيف والحفاف ، وتشقق الطين فى أثناء مدة الحفاف ، وامتلاء الشقوق بالرمال الناعمة التى تذروها الرياح: (شكل ١٣٣ ، ص ٢٦٩).

mud flow

فى المناطق القاحلة وشبه القاحلة يتجمع الحطام الصخرى على منحدرات المجارى المائية الحافة، وقد ينساب هذا الحطام بسرعة عند هطول مطر غزير فجائى، ويسمى هذا بالانسياب الطيني .

= سائل الحفر drilling fluid

مادة سائلة تتكون فى العادة من طين ملائم ممزوج جيداً بالماء، ومركبات كيمياثية أو معدنية ، ويستخدم فى عمليات التخريم للتخلص من الفتات الناتج والمحافظة على جدار الخرم ه

mud pump مضيخة طبن =

مضخة تدفع بالسائل الطينى فى داخل أنبوبة الحفر ، وترفع فتات الصخر الناتج وتنقله خارج أنبوبة الحفر ال

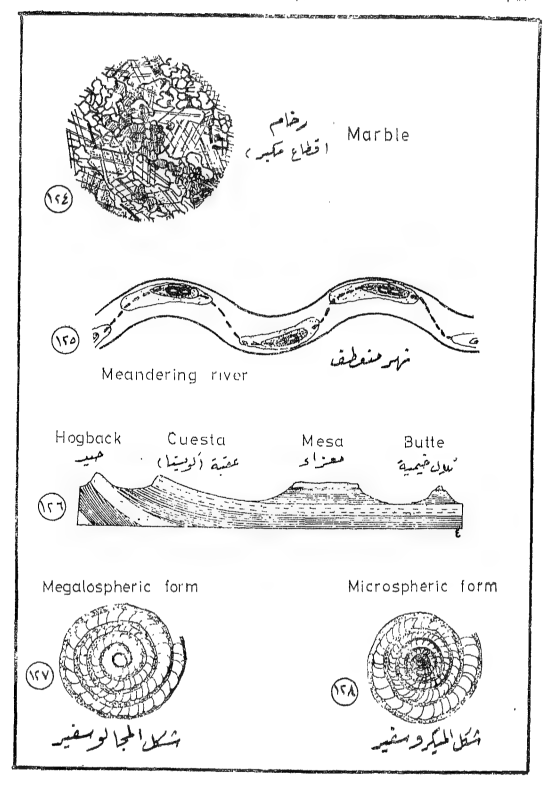
- حجر الطين
 طين تصلب فماسكت حبيباته فلا هولدن
 كالصلصال ولا متورق كالطفل الصفحى .
- mullion structure بنية عصوية = rodding structure = تركيب عـمدى = مدادى
- (أ) خطوط غائرة كبيرة نوعاً ما تظهر أ على سطح مستوى الصدع موازية لاتجاه الحركة الصدعية .
- (ب) مجموعات من الأعمدة المتوازية في الصخور المتحولة تبلغ أقطارها عدة سنتيمترات وأطوالها عدة أمتار ، ويتكون كل عمود منها من طية من مادة الصخر المتحول نفسه .
 - جُدَّة قاطعة متضاعفة
 جُدة قاطعة مركبة من تدخلين أو أكثر
 من صفر نارى من نوع واحد .
- صدوع متضاعفة multiple faults معموعة من الصدوع المتقاربة المتوازية بشكل عام .
 - بلورة متعددة التوأم multiple twin crystal بلورة توأمية تتكون من أكثر من توأم .
 - توأمتمةعددة (إتآم متعدد) multiple twinning تكون البلورة من أكثر من توأمين .

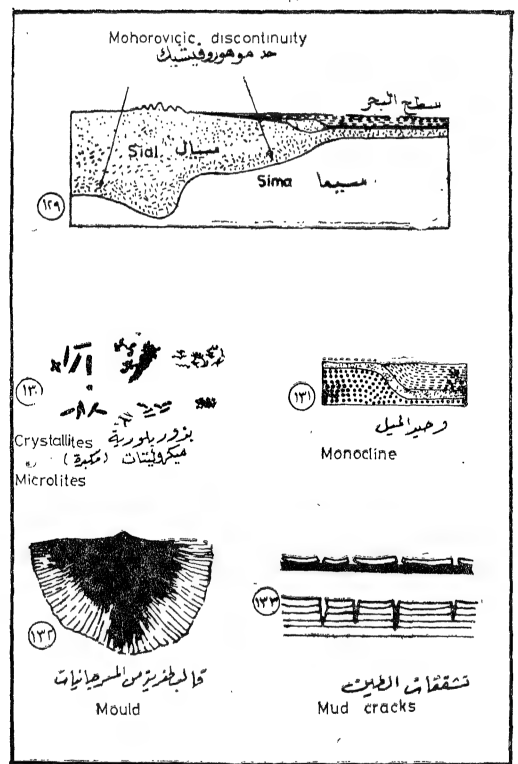
- الثقوب الجدارية ... mural pores بنقوب توجد في حواجز صدفة المنخربات ... لاتصال مادة الروتوبلازم بين حجراتها .
- المسكوڤيت أبيض اللون ذو بريق أحد معادن الميكا أبيض اللون ذو بريق معدنى ، وعندما يتشقق يصبر ألواحاً شفافة :
- محارة الأصداف (shells) ، ويخصص نوع من الأصداف (shells) ، ويخصص إطلاق اللفظ على صدفة الرخويات ذات المصراعين (المحاريات: Pelecypoda).
- تكافل حيوى علاقة حيوية بين كائنين تعود بالفائدة على كل منه. ما .
- م . س . اختصار للتعبير عن مليون سنة .
- الميلونيت المنيونيت صفر متحول ناشئ عن التفتت العنيف لصخور سابقة انتابها التصدع الناتج من حركات الطي .

mylonite breccia

◄ بريشة هشيمية (الميلونيت)
 بريشة تكونت نتيجة طحن الصخور ثم

تصلها .





(N)

nanism قر مية 🗷

ظاهرة ضآلة الحجوم فى الأحياء نتيجة لظروف البيئة القاسية أو الفقيرة .

naphtha lièi ■

- (أ) استعمل المصطلح قديماً ليدل على الأسفلت أوالبتيومين الذي يميل إلى السيولة أو التطاير .
- (ب) أطلق حديثاً على السائل الناتج من تقطير البترول، وموقعه الكيميائى بين الحازولين والزيت المكرر، وهو سائل متطاير عديم اللون.
- سلفونات النفثا مشتقة من النفثا ومن حمض مركبات مشتقة من النفثا ومن حمض الكبريتيك المدخن، وهي إسترات إيدروكر بونية لحمض الكبريتيك.

■ النفثالين النفثالين مركب أروماتى يتكون باندماج حلقتين من حلقات البنزول . صيختـــه الكيميائية (ك., يد م) ، وهو مسحوق أبيض اللون ذو رائحة خاصة ، ويستعمل في صناعة الأصباغ .

naphthene hydrocarbon

هیدروکربون نفثاوی

مركب من الكربون والهيدروجين ، صيغته العامة «كن يدرن » يحتوى على تركيبات حلقية مشعبة .

- naphthenic fraction raffinate

 جزء النفثا المكرر
 جزء النفثا بعد إعادة تقطيره .
- رصيد(مخزون) النفثا معزون النفثا .
- طية غريبة (مغتربة)*
 أجسام هائلة من الصخور تحركت من مواضعها الأصلية مسافات لا تقل عن الميل واستقرت فوق صخور أخرى غريبة عنها، وتنتج هذه الحركة عن حدوث طيات على مقياس هائل. رشكل ١٣٤، ص٢٧٧):
- خالص (طبيعى)

 وصف للعنصر الذى يوجد فى الطبيعة
 خاماً مفرداً غير متحد بغيره ، ويطلق فى
 العادة على الفلزات كالزئبق الصرف
 والنحاس الصرف.
 - ناترولیت معدن من الزیولیتات یتبع النظام البلوری معدن من الزیولیتات یتبع النظام البلوری المعینی ، صیغته الترکیبیة [ص، لوم سس المعینی ، میغته الترکیبیة [ص، لوم سس المعینی ، میغته الترکیبیة المعینی ، میغته الترکیبیة المعینی ، میغته الترکیبیة المعین ، المعینی ، میغته الترکیبیة المعین ، المعین المعین المعین الترکیبیة المعین ، المعین الترکیبیة المعین الترکیبیة المعین الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیت الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیت الترکیبی
 - نطرون معدن يتبع النظام البلورى وحيد الميل ، تركيبهالكيميائى [ص ، كأم ١٠ يد ، أ] .

■ غاز طبيعي عاز أطبيعي

(أ) خليط من الهيدروكربونات الغازية توجد فى الطبيعة وترتبط برواسب البترول فى أماكن كثيرة .

(ب)فى علم المياه:الغازات التى احتبست فى المسافات البينية فى الصخور فى منطقة التشبع بالماء .

■ سوائل غاز طبیعی natural-gas liquids عالیط من الهیدروکربونات السائلة التی تکون غازیة فی المستودع البترولی ، ولکنها تستخرج بالتکثف أو الامتزاز .

■ جازولين طبيعى جازولين طبيعى أحد مقطرات البترول الخفيفة التى تكون مختلطة بالغاز الطبيعى على هيئة أبخرة فى باطن الأرض، ويجرى فصلهاعنه بالضغط فتتحول إلى سائل يفصل ويعاد تقطيره.

■ نى اختصار لمعدن النفيلين فى حسابات النور م (المعيار) للصخور:

■ أعناق بركانية * أعناق بركانية * صغور بركانية تتصلب فى قصبات البراكين القديمة، وكثير أ ماتتآكل الصخور التى حولها وتترك أجزاء منها ناتئة .

وفى بعض المناطق مكنت أعمال البحث عن الخامات من تتبع هذه الأعناق إلى أعماق

بعیدة جداً کما فی مناطق مناجم الألماس بجنوب أفریقیة . (شکل ۱۱۱ ، ۲۲۸ ، ص۲۲۳،ص ۲۲۸) .

■ قاعيات سامحة تعيش بالقرب الأحياء البحرية السامحة التي تعيش بالقرب من القاع وتلتمس الاستقرار عليه أحياناً.

■ رقعة سالبة منطقة من الأرض تتميز بتعرضها لحركة هبوط تكتونى ظاهر أو متكرر.

■ عنصر سالب عنصر سالب (أ) معلم تركيبي من القشرة الأرضية يتميز طوال زمن جيولوجي طويل عميل نحو الهبوط في أثناء الحركات الأرضية .

(ب) جزء من القشرة الأرضية ينتابه الهبوط المتكرر في خلال الزمن الحيولوجي ي

negative hemibipyramid

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مثلث وتقابل الزاوية بيتا السالبة . وأوجهه أصغر من أوجه نصف الهرم الثنائى ، الموجب و دليل و حدته (١١١) ، والدليل العام (ه ك ل) ومن كليهما تتكون البلورة .

■ حركة سالبة negative movement هبوط أرضى حقيقي أو نسبي .

negative sphenoid الاسفيني السالب (انظر : sphenoid)

negative tetragonal scalenohedron

ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من الطائفة الرباعية

(tetragonal scalenohedron : انظر)

- السّوابِ على السّ
- الخيط الحيط جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة في المستعمرات الخطية وممتد إلى أعلى أي في ناحية طرف الإبرة المذبب، وأحياناً يكون طويلا وتلتصق على طوله الفروع الحاملة للأفراد في حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة .
- فرد خيطى فرد خيطى فرد أنبوبى الشكل دقيق جداً تنتشر حماعاته فوق الأفراد الأصلية، ويبدو أن الأفراد الخيطية كانت تؤوى أفراداً بها خلايا لاسعة للوظائف الدفاعية في المستعمرة.
- صُهارة جديدة تتكون بالتحول يمكن أن نواتج حديثة تتكون بالتحول يمكن أن تتحرك محلياً بالانسياب اللدن، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكونها من مصادر عميقة.
- تمعدن جديد تبادلات كيميائية في صخر تؤدى إلى تغير في مكوناته المعدنية وتكون معادن جديدة .

- الثقبيات الثقبيات « المسرجانيات » اللامعشقة بها فتحة للعنق توجد في وسط أحد مصراعي الصدفة الذي يسمى لهذا بالمصراع العنتي ٠٠
- النظرية النبتونية النجونية عن أصل الصخور نظرية عامة قديمة عن أصل الصخور وتكونها في الماء أو بوساطته ، وضعها العالم الحيولوجي «إبراهام جوتلوب فرنر» في القرن الثامن عشر . وقد جاءت التسمية من «نبتون» إله البحر عند الإغريق ؟
- نبتونی من یوید نظریة « إبراهام جوتلوب فرنر » من یوید نظریة « إبراهام جوتلوب فرنر » (۱۷۰۰ -- ۱۸۱۷) ، التی تنص علی أن كل الصیخور قد تكونت فی الماء أو بوساطته .
- البخرة تحت الشاطئ "(١) الم القريب من البر والذي لايزيد الجزء من اليم القريب من البر والذي لايزيد عمقه على ٢٠٠ متر من المستوى العام لسطح البحر ، فيمكن الضوء اختراقه وإضاءته مما يجعله صالحاً للحياة النباتية البحرية الوفيرة، ومن ثم يكون أكثر النطاقات البحرية ملاءمة للحياة الحيوانية وازد حاماً بها . (شكل ٢٨) من حري) ،
- قانون «نير ْنست»
 قانون ينص على أن ذوبان ملح في محلول
 يقل بوجود ملح آخر في المحلول له أيون
 مشترك مع الملح الأول .

⁽١) بيئة مية شاطئية .

■ صافی ربح الحام net-unit value الفرق بین الشمن الإجمالی لبیع الحام المستخرج وبین تکالیف تعدینه و تجهیزه وتسویقه .

(gross recoverable value) انظر:

■ رقاع متعادلة رقاع متعادلة المناطق المستقرة من قشرة الأرض ، وهي التي لا تنتابها حركات الهبوط أو الصعود مدة معينة من الزمن الجيولوجي .

neutral salt ملح متعادل متعادل عند إذابته ملح يعطى محلولا متعادلا عند إذابته في الماء .

neutral solution = محلول متعادل معادل عملول رقمه الايدروجيني يساوى سبعة.

New Red Sandstone

■ الحجر الرملى الأحمر الحديد اسم يطلق فى أوربا على الصخور الرملية الحمراء التى ترسبت على اليابسة أثناءالعصرين العرمى والترياسي .

■ نيكلى وصف للصخر أو المعدن الذي پحتوى على عنصر النيكل.

■ النيف (معربة) – النيف

النَّيُّوحُدَد (من نيكل وحديد) :

لب الأرض المكون من معادن ثقيلة كالنيكل والحديد، وقد اشتق الاسم من رمزيهما: «Ni و Fe » على التوالى .

■ نییفْسیما (معربة) النطاق الحارجی من لب الأرض و هو و سط فی تکوینه بین النیف والسیتما .

. (nife & sima)

■ تصنیف «نجلی» تصنیف «نجلی»

تصنیف للصخور علی أساس ترکیم الکیمیائی ، یناظر فی بعض الحالات التصنیف المعیاری (النورم) ، وینسب إلی العالم السویسری «نجلی » .

Niggli's molecular norm

■ معيار «نجلي» الحزيثي

(Niggli's classification انظر: تصنیف نجلی)

■ رقم «نجلی» Tiggli's number سلسلة من نماذج الصهارة ودرجاتها ينطبق عليها معيار معين من معايير «نجلی» الحزيثية . وينسب إلى العالم «نجلی» .

■ فحم لاتكويكى noncoking coal أنواع من الفحم غير قابلة للتحول إلى فحم كوك،وينطبق هذا التعريف في أساسه على فحم القار .

شادر ۲۱۵ € nonconformity نوع مزعدمالتو افق ، و فيه تكون المحموعة ان غبر المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور فتكونالمحموعة القديمة من الصخور الناريةوالمحموعة الحديثةمن الصخور الرسربية ويفصل بينالمحموعتين سطح تعرية واضح. (شکل ۱۳۶ ، ص ۲۷۷).

■ منطقة حــَلُـدة noncontributing area المنطقة التي لا بجد فيها الماء السطحي المنساب منفذا إلى البحر فيتجمع في محيرات أو أحواض.

(انظر : صَرَّف مغلق closed drainage).

■ رواسب لامتائلة non-graded (unsorted) sediments رواسب سائية أو ملتحمة تتكون من حبيبات مختلفة في الحجم .

nonpiercement salt dome

■ قبة ملحبة لا اختراقية

قبة ملحية لا نخترق الملح فيها الرواسب التي تعلوه ولا يقطعها .

- طبة لاغاطسة nonplunging fold طية محورها أفتى ، وإذا مال محورها فهي طية غاطسة (plunging) .
- صخرلاتكنوني non-tectonite صخر رسوبی أو ناری لم يقع تحت تأثیر الحركات الأرضية التكتونيسة وعوامل التشويه، والتي تعزى أوضاعها القائمة إلى

تحرك مكوناتها بحيث يكون كل جزء مستقلا عن الآخر .

- سائل غیر مبلل non- wetting liquid سائل لا يبلل الأسطح مثل الزئبق على ا الزجاج .
- المعيار الصخرى(النورم) Norm التركيب المعدنى المعيارى للصمخور النارية مصوغ في هيئة جزيئات معدنية قياسية. وتحسب هذه الحزيثات من التحليل الكيميائي للصخر موضحة في نسب مثوية لما به من أكاسيد .

normal anticlinorium

■ تحدب مرکب عادی * محدية تلتقي المستويات المحورية أطياتها الثانوية في الاتجاه السفلي. (شكل ١٠)

ص ٧٤).

■ الهرم الثنائي العادي " normal bipyramid

(hexagonal bipyramid of 2nd order

■ الطائفة السوية normal class

= holohedral class

_الطائفة الكاملة الأوجه

هي أكثر الطوائف تماثلا في كل نظام بلورى . ولذلك فهي تحوى أكبر عدد ممكن من الأوجه والأشكال البلورية . والطوائف السوية سبع ، في كل نظام طائفة سوية واحدة .

⁽١) (عدم توافق تبايني) .

normal class of hexagonal system

- الطائفة السوية من النظام السداسي
- = holohedral class of hexagonal system الطائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسي

= dihexagonal bipyramidal class = طائفة الهرم الثنائى مزدوج السداسي

الطائفة من النظام البلورى السداسي التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه، فنى كل بلورة سبعة محاور، أحدها محور ج وهو سداسي التماثل، وستة محاور ثنائية التماثل منها ثلاثة بلورية أصلية وثلاثة فرعية، ومها سبعة مستويات أحدها أفتى ، وستة رأسية منها ثلاثة تمر بالمحاور البلورية الأفقية وبها كذلك مركز تماثل.

normal dip عادى

الميل العام أو الإقليمي للصخور الطباقية على امتداد منطقة واسعة بصرف النظر عن الميول المحلية الناتجة من وجود بعض التراكبب الأرضية المحلية الصغيرة .

■ صدع عادی * الله المعلق الصدع الذي ينخفض جداره المعلق بالنسبة إلى جداره السفلي . (شكل ٨٤ ، ص٠١٥) .

normal monoclinic class
■ الطائفة السوية من النظام الأحادى الميل
= monoclinic holosymmetric class
= الطائفةالكاملةالتماثل من النظام الأحادى الميل

= monoclinic prismatic class إلا الطائفة المنشورية الأحادية الميل

هى الطائفة فى النظام البلورى الأحادى الميل التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه . فنى كل بلورة محور واحد ثنائى التماثل هو المحور ب (الماثل) ومستوى تماثل واحد رأسى هو مستوى المحورين م، ج ، ويمتد عموديا على المحور ب ، وكذلك مركز تماثل كما فى بلورة الحبس ومعظم معادن السليكات فى الصخو رالنارية كالأور ثوكلاز والأمفيبول والبروكسين .

■ تقعر مركب عادى ** normal synclinorium مقعرة تتشتت المستويات المحورية لطياتها الثانوية في الاتجاه السفلى . (شكل ١٠ ، ص ٧٧) .

normal triclinic class الطائفة السوية من النظام الثلاثي الميل

= pinacoidal class طائفة النسطحات

= triclinic holosymmetrical class = الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي الميل

هى الطائفة السوية فى النظام البلورى الثلاثى الميل التى تحوى عنصر التماثل الوحيد فى هذا النظام، وهو مركز التماثل فقط

فكل شكل من أشكالها يتكون من وجهين متقابلين على جانبي البلورة، وأشكالها ست كما في بلورة الألبيت والأنورثيت وهي:

 tetartobipyramid
 ربع الهرم الثنائی

 hemiprism
 ونصف المنشور

 hemidome
 ونصف السنام

 a-pinacoid
 (١)

 b-pinacoid
 (٠)

 c-pinacoid
 (٠)

 c-pinacoid
 (٠)

nose حدبة ■

تحدب ناقص النمو يبدو كالأنف ، لأن الطي ظاهر في ناحية واحدة منه .

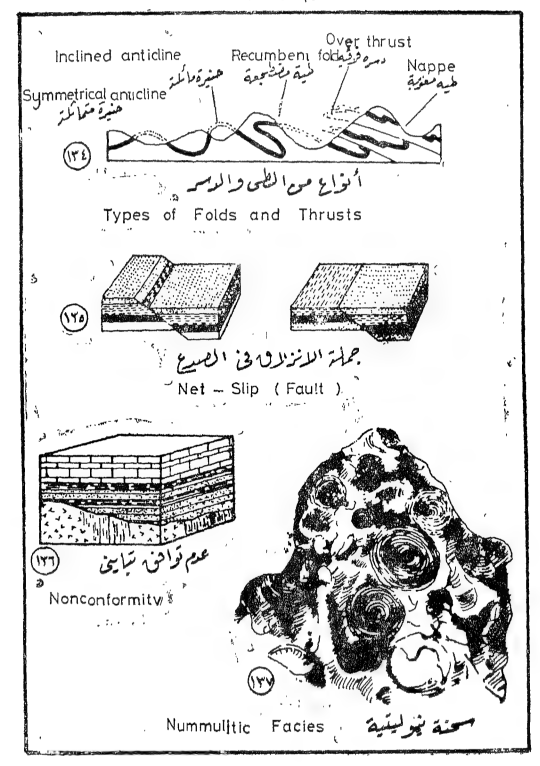
■ هُيَار متأجج لابة شديدة السيولة تنساب فوق السطوح المائلة للبرأكين المركزية من نموذج بلية تشتعل ذاتيا وتجرى بسرعة فائقة .

■ اللقطة تصليح الكفأو أكبر توجد في المعدن .

number of bailerful per hour
عنازح / ساعة

معدل ما ينزح من البئر من الماء مقدراً بعدد المنازح في الساعة ، ويراعي أن يعادل مايتسرب إلى البئر من ماء التكوين الذي يجرى فيه .

- سعنة نميوليتية * الخواص التي يتميز بها كلراسب أكثر الخواص التي يتميز بها كلراسب أكثر أحافيره من النميوليةات. ويدل المصطلح على أن الصخر هو حجر الجير وقد حفظت فيه بقايا النميوليةات التي كانت تعيش في بيئة كلسية . (شكل ١٣٧) .
- ناناتاك (ج. ناناتاكات) Nunataks قُلُلَ في المناتاق الجبلية المغطاة بقلانس الجليد ، ناتئة كأنها الجزر في محيط جليد ، واللفظ إسكيمي شاع استعاله في الكتابات العلمية باللغات المختلفة .



(0)

■ صدع ماثل على مضرب الطبقات.

- فاصل مائل oblique joint الطبقات الطبقات المحاورة .
 - صدع ماثل الانزلاق Hit صدع ماثل الانزلاق فيه بين صدع تكون جملة الانزلاق فيه بين اتجاه الميل واتجاه المضرب .
 - obsequent streams المجارى الماثية المضادة = 3rd order streams

ــ المحارى المائية من المرتبة الثالثة

المحارى المائية التى تنحدر على الحروف المستعرضة فى انجاه الانحدار العام للأرض فتجرى مياهها فى انجاه مضاد للانجاه العام للمجرى الأصلى .

• سَبَحِي - أبسيدي – أبسيدي • السيدي • السيدي

اسم قدیم للزجاج البرکانی، ویطلق الآن علی کل صخر برکانی ذی بریق زجاجی ومکسر محاری ونسیج شرائطی و ترکیب رایو لیتی ، و خالبا مایکون أسود اللون، و قد یکون أحمر أو أخضر أو بنیاً .

ocean = land

كتل الماء الملح الهائلة التي تغطى ثلثي مساحة سطح الأرض. وهو أحد الأقسام العظمي للكرة الأرضية

- حوض المحيط المنحفض من الأرض المغطى بماء المحيط.
- حوض محيطى حوض ترسيبي بين القارات مثل حوض المحيط الأطلسي.

oceanic deeps = abyss=abyssal depth

أغوار المحيط

أعمق مكان في المحيط، ويتردد عمقه بين

أحمق مكان في المحيط، ويتردد عمقه بين

■ البيئة المحيطية الجيطية الجزء من اليم البعيد عن البر، والذي يحدد بعده عنه الخط الرأسي الوهمي القائم من عمق ٢٠٠٠ متر من القاع على سطح البحر.

oceanic (deep sea) platform

■ رصيف المحيط

الجزء من قاع المحيط الذى يصل بين منحدر القارة وأعماق المحيط وهو متدرج الانحدار.

■ مُعْرَة مُعْرَة الليمونيت أو بعض ضروب ناتج تجوية الليمونيت أو بعض ضروب الحجر الحيرى، وتستعمل صبغا أصفرناصلا.

(انظر : pigment minerals)

■ ثمانی الأوجه (مُشَمَّن)** octahedron هیئةبلوریة فی النظام البلوری المکعبی تتکون من شکل مقفل ذو ثمانیة أوجه کل منها

فى شكل مثلث متساوى الأضلاع يميل ميلا متساويا على المحاور البلورية الثلاثة ، ودليله (١١١) ، ورمز الشكل \ ١١١ \ . ومثال ذلك بلورة معدن المجنتيت . (شكل ١٣٨ ، ص ٢٨٨) .

- بحوث الأوكتان octane research بحوث التي تجرى على الوقود لرفع رقمه الأوكتاني .
- ألواح بصرية في الجهاز القمي خمسة الألواح الصغيرة في الجهاز القمي للقنفذانيات ، وهي مثلثة الشكل في العادة ، تتجه روّوسها نحو الداخل في انجاه الحوران ، وقواعدها إلى الحارج مشاركة الحوافي الخارجية للألواح التناسلية في تكوين المحيط الحارجي للجهاز القمي ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء . وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدمانية .
- الحلقة البصرية التناسلية oculogenital ring (انظر: apical system).'
- حاجز بحرى مفصول مصالح حاجز بحرى مفصول شاطئ حاجزى طويل تفصله عن الشاطئ الأصلى بحيرة شاطئية «لاجون» مستطيلة عند نقط اتصال محلية قليلة بالبر.

- تجمع الزيت طبيعيا في مصايد أو تجميعه صناعيا في خزانات .
- رشح الزيت (١) حركة النفط الشعرية في القنوات الضيقة التي تصل بين مسام الصخر في اتجاه قعر البئر ليندفع إلى أعلى إما بضغطه الذاتي ، وإما بضخه من السطح . وينشط رشح النفط عندما يزداد الضغط في التكوين الحامل للنفط عن الضغط في قعر البئر .
- نظام تجميع الزيت نظام تجميع الزيت عجمرعة من الأنابيب و الأجهزة والإنشاءات تزود بها حقول النفط ، تستعمل في نقل الزيت والغاز وفي فصل كل منهما من الآخر وتوصيلهما إلى مقار التخزين أو محطات الضغط . وتستعمل أيضاً في فصل أية شوائب أخرى مثل حبات الرمال الدقيقة أو تجلطات البارافين وغيرها ، وفي إزالة ملوحة النفط والهيدروكربونات الحقيفة منه . وتتغير هذه النظم بحسب مواصفات النفط المنتج من كل حقل .
- تدفق الزيت (٣٦ (oil flow) الدفاع النفط من مكمنه إلى رأس البئر على السطح ، بتأثير ضغط المكن الطبيعي فقط .

⁽١) رشح النفط . (٢) نظام تجميع النفط .

⁽٣) تدفق النفط .

■ طبقة الزيت المتجمع داخل طبقة محدودة كما في الزيت المتجمع داخل طبقة محدودة كما في باطن الأرض .

■ بركة زيت المتجمع في مسام الصخور الرسوبية مكونة مصيدة واحدة .

■ موارد زيتية موارد زيتية كميات البترول المختزنة فى باطن الأرض ومايستخرج منها .

■ رمل الزيت (۱) مناح sand دمل مشبع بالنفط.

طفل الزيت طفل المواد العضوية طفل يحتوى على نسبة من المواد العضوية المتحللة إلى هبدروكربونات وزيدوت أساسها الكيروجين ، تجعله صالحا لاستغلال الزيت منه بالتقطير الإتلافي .

■ شحنات الزيت محنات البترول التي يجرى شحنها من مصادره.

■ مستافو الزيت مستافو الزيت أناس يرون أن لهم قدرة شخصية على تعرفأماكن وجودالطبقات الحاملةللبترول، وتعيين أماكن مناسبة للحفر من أجل استغلاله .

(١) رمل النفط .

■ ناقلة زيت oil tanker

سفينة كبيرة بها خزانات ضخمة تنقل خام النفط من حقوله إلى حيث يكرر ويصنع.

- بثر نفط معمقة معمقة بند عمق أبعد عثا بثر نفط زيد حفرها إلى عمق أبعد عثا عن محصول نفطى جديد .
- بثر نفط مسدودة ما المان المائية المائد النفط غير منتجة أصلا ، أو نضبت بعد نفاد النفط أو الغاز منها ، وسدنت لتهجر . وتتم عملية سد الآبار الحافة تحت إشراف الحكومة ، ضهانا لعدم تسرب الماء الملح العميق إلى آبار المياه السطحية ، أو إلى الخزانات المائية المحاورة .
- بئر نفط مستنفدة oil-well, worked over بئر نفط نضب معينها بعد نفاد رصيدها.
- معادن مبللة بالنفط عادت معادن مبللة بالنفط بجموعة من المعادن يوجد أحدها أوبضعة منها في صخور المصدر أو صخور المكمن، يلتصق بها النفط التصاقا شديدا بدرجة لاتمكنه من الانفصال عنها، وهو مايسبب قصورا في الإمداد النفطي في كثير من الآبار بالرغم من توافر صخور المصدر والمكمن المناسبة .

■ قوالب مغطاة بالزيت . oiled forms قوالب مطلبة بالزيت .

■ أوليفين إيدروكربون أايفاتى يحتوى على وصلة

ثنائية أو أكثر .
■ حمض أولييك oleic acid

حمض دهنی غیر مشبع ، صیغته الکیمیائیة : (لئر یاس ك أ أید) (C₁₇ H₃₃ COOH)

عديم الذوبان فى الماء ويذوب فى الكحول وفى الإنير ، ويوجد فى الدهون النباتية والحيوانية .

■ عصر الأوليجوسين Oligocene Period ثالث عصور حقب الحياة الحديثة ، اشتق اسمه من « Oligos » ومعناها «قليل جدا»، Cenos من « الحديث». ارتقت الأحياء فيه قليلا عما كانت عليه في العصر السابق له ، ومعظم صفوره قارية ، ومن مميزاته في مصر وجود أحافير لأجداد الفيلة , مضى عليه حوالى أحافير مميون سنة .

■ نظام الأوليجوسين Oligocene System الصخور التي تكونت أثناء عصر الأوليجوسين :

■ بيئة الماء الملح الماء الملح الماء الملح الماء الملح المجرية عندما تتفاوت البيئة البحرية الموحقية المراجة ملوحتها بين إلى المراجة الموحقية المراجة المراجة الموحقية المراجة المراجة

oligomiktic conglomerate

■ رصیص شبه متجانس

يسمى الكونجلوميرات شبه متجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة.

■ أوليڤين ــ زبرجد زيتونى olivine

سلسلة من المعادن خضراء اللون، تتدرج تركيبها من معدن الفورشتيريت (مغ س الكلاكيمها من معدن الفياليت (ح س الكلاكيك (ح س الكلاكيك و Fe₂ Si O₄

ويعبر فى العادة عن تركيب المعدن الناتج من محلولهما بالنسبة المئوية للجزىء الحرامى لمعدنى الفورشتيريت والفياليت .

وتتبلور معادن الأوليفين في النظام المعيني القائم . وتعتبر من أهم المعادن المكونة للصخور النارية فوق للصخور النارية فوق القاعدية . ومن أمثلة معادن هذه السلسلة : الزبرجدالزيتوني (الأوليفين)، والكريز وليت، والزبرجد (البريدوت) ؟

■ بنية أوميجا omega structure

(أ) مسطح دسرى يغطى مستويين دسرين ضيقى الزاوية متعاكسى الاتجاه، ينحدران فجأة نحو الداخل فتشبه البنية شكل حرف أوميجا:

(ب) بنية تتكون من صدوع فوق دسرية أو من طيات متضاعفة بمتدة نحو الخارج

فى اتجاهات متعاكسة فنشبه بذلك شكل حرف أوميجا بم

■ تاريخ أدوار نمو الفرد سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل أدوار النموالمتعاقبة التي يمر بها الفرد في أثناء حياته .

■ الحَزْع – العقيق اليمانى معدن سليكى يشبه العقيق إلا أن الخطوط التي به مستقيمة وليست مقوسة كما فى معدن العقيق :

■ سرء (صخر)**

أجسام كروية أو إهليلجية قد تحتوى
على نواة ، وتتردد أقطارها بين ٢٥٠٠مم
و ٢م . ولكل منها تركيب مركزى أومتشعع
أو كلاهما ، وتكون في العادة جبرية أوسليكية
أو هماتيتية أوغيرها . (شكل١٣٩ ، ص ٢٨٨).

■ السرئيات
 coolitic rock)

■ سرقى مايشبه مجموعاتبيض السمك من المعادن والصخور .

■ الصخرالسرئی(بطروخی)** oolitic rock صخر مکون من حبیبات تجمع بعضها إلی بعض کتجمع سرء السمك (بیضه) فی الهیثة المعروفة بـ « البطروخ » (شكل ۱۳۹ ، ص ۲۸۸) .

■ معتم غير منفذ للضوء .

■ طية مفتوحة** طية ينفرج طرفاها على زاوية كبيرة. (شكل ١٤٠، ص ٢٨٨).

■ الشكل المفتوح الشكل المبلورى الذى لا تضم أوجهه المتشابهة حيزا محددا . ومثاله الأوجه الجانبية للمنشور الثلاثي أو الرباعي .

وكذلك الشكل الذى يتكون من قاعدة المنشور وسقفه.

- حفرة مفتوحة open hole بئر حفرت دون استخراج عمود لبى منها .
- طرق التشغيل المتعارف علمها داخل المصنع.
- النسيج الاختراق phitic texture نسيج ناشيء عن تداخل بلورات رفيعة من البلاجيوكلاز في بلورات البيروكسين في الصخورالنارية مثل الدولوريت والدياباز... (شكل ١٥٥، ص ٣١٥).
- رباطخارجی خلنی opisthodetic ligament الرباط الحارجی لصدفة المحاریات عندما یقتصر وجوده علی المنطقة التی خلف القرون:

o pisthogyre (opisthogyral umbones)

■ قرون مستلقية

قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الخلف في اتجاه مؤخر الصدفة .

oral surface=adoral surface

■ السطح الفمي

سطح الدرقة فى الشوكجلديات الهائمات يكو ن إلى أسفل فى أثناءالحياة ، ويوجد به الفم، ويقابله فى الناحية الآخرى السطح القمى.

■ العصر الأردوفيسي Ordovician Period العصر الثانى من حقب الحياة القدعة (الباليوزوى) . وقد اشتق اسمه من كلمة « Ordovice » اسم قبيلة قديمة كانت تسكن شمال ويلز . وأهم أحافيره الحرابتولايت « Graptolites » ، وقد مضى علمه نحو ٤٤٠ مليون سنة .

■ النظام الأردوفيسى Ordovician Systom الصخور التى تكونت أثناء العصر الأردوفيسي .

■ الحام

هو المعدن فى حالته الطبيعية ، وهو فى الغالب ذو قيمة اقتصادية لاحتوائه على مواد نافعة . و بطلق عليه أيضا «الركاز»؟.

■ راسب الخام (۲) ore deposit الصخور الحاملة للخام ويطاق عليه أيضا « قُرارة الركاز».

■ الأُورستد orested

وحدة شدة المجال التي تنتج من تأثير قوة قيمتها « داين » واحد على وحدة القطب ، وتمثل شدة المجال بخطوط « مكسويل » لقوى ، وتقدر قيمتها بعدد خطوط « مكسويل » في السنتيمتر المربع في مقطع عمودى على اتجاه هذه الخطوط .

oriented specimen (۱) عینة موجّه ا

عينة صخرية تؤخذ من الجبل وتوضح عليها الاتجاهات التي كانت عليها في الطبيعة في داخل الصخر ، بحيث تسهل در استها والرجوع إلى الاتجاهات الطبيعية التي كانت علمها ،

original dip = primary dip الميل الأصلي = الميل الابتدائي

مقدار ميل الطبقة فى اللحظة التى كانت تترسب فيها ، وهذا الميل يعكس سطحاً قديماً منحدراً تم عليه الترسيب كسطح تل قديم . ومن أمثلته أيضاً ميل الرقائق المكونة الطبقة الكاذبة، وميل طبقات الحطام المكون لركام السفوح .

Image: Indicate original pressure الضغط الأصلى
 Image: Indicate original pressure original pressure = Indicate original pressure = Ind

■ الزخرفة الختلفة من البروزات أو الانخفاضات أو الأشواك أو الخطوط التي تحلى السطح

⁽١) عينة مبينة الاتجاهات.

ألخارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع أعدة ، ويستفاد من تنوعهــا في الدراسات

Forocline قوس تركيبية أو جبلية تستمد شكلها من الإزاحة الأفقية المتفاوتة اللاحقة لتكون المعالم الرئيسية للنطاق التركيبي في المنطقة :

orocratic ٦ أوروقراطي مصطلح وضعه السير « أندرورامزي » اوصف مراحل اضطرأب القشرة الأرضية من الدرجة القصوى.

orogene ■ أوروجين حزام أرضى من الصخور المتحرفة ، يضم في كثير من الأماكن صخوراً متحولة وأجساماً بلوتونية ، ومن الأمثلة المشهورة الأوروجين الأبلاشي والأوروجين الألبي ه

■ بناء الحيال(١) orogenesis عملية تكون الحبال من تحركات الأرض الحانسة.

orogenic (mountain building) movement ◄ حركة أوروجينية (بناء الحبال)(٢) حركة أرضية أفقية تكوِّن الحبال ه

orogenic sedimentation

■ ترسب أو روجيني (بناء الحبال) ^(۳) أن الترسب الذي محدث في المراحل المتأخرة السليكات الألومنيوم مع البوتاسيوم : من تاريخ تكون التقعرات الإقليمية والتي ا بو لو سس أ

تصاحبها حركات نشوء الحبال : ويتميز هذا يه الترسب بالرواسب الفتاتية الحشنة الناشئة من حت سلاسل الطيات الصاعدة .

orogeosyncline

🗷 قعىر ةعظمى أوروجينية رأوروجيوسينكلاين) **ت**قهر عظم نشأ في نطاق أوروجيني :

■ المحور الأفته.* ortho - axis

هو المحور ب في بلورات النظام البلووي الأحادي الممل . وهو أفقى يتجه بمحاذاة فاحص البلورة. وهو عادة أطول من المحور المائل، طرفه الأبمن موجب ، وطرفه الأيسر سالب وإليه ينسب ما يقطعه من المنسطحات وما يوازيه من الأسنمة (شكل ١٣١ ، ص ٢٦٩):

منسطح الأفق* ortho-pinacoid _ منسطح ا = a-pinacoid

= front pinacoid منسطح الواجهة

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور ﴿ ويوازى المحورين ب ، ج . بارامتراته { ٢ : ٠٠٠ ∞ ج ∫ والدليل ∫ (١٠١) ، (١٠٠) . رشكل ١٤٧، ص٢١٣٠٠.

 π أورثه كلاز orthoclase

وهو أحد معادن الفلسبار ، وتركيبــه

KAlSi_{8O8}

(٣) ترسب جبلي المنشأ.

(٢) حركة نشوء الجيال.

(١) نشر، الحبال.

orthogeosyncline

■ قعيرة إقليمية بينية (أورثوجيوسينكلاين)
منطقة الترسب غير المستقرة بين قارتين
كمنطقة البحر المتوسط بين قارتى أوربة
وإفريقية (شكل ٨٢).

orthogyre (orthogyral umbones)

■ قرنان معتدلان

قرنا صدفة المحاريات إذا كانا متمابلين دون ميل إلى أمام أو خلف فوق خط المفصلة ه

orthorhombic bipyramid

◄ الهرم المزدوج المعيني

شكل من النظام البلورى المعينى ، مقفل ، فى شكل هرمين علوى وسفلى يتكون من ثمانية أوجه كل منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع ويقطع الثلاثة محاور البلورية ، وبارامترات الوجه القياسى أ: ب: جودليله (١١١) . وبارامترات الأهرام الأخرى ا: ن ب: م ج، والدليل (هكك) حيث ه > ك .

orthorhombic bipyramidal class طائفة الهرم الثنائي المعييي

= normal othorhombic class = الطائفة السوية المعينية

الطائفة من النظام البلورى المعينى التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه، فنى كل بلورة منها ثلاثة محاور ثنائية التماثل وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل واحد مثل بلورة التوباز والباريت ه

orthorhombic pyramidal class

طائفة الهرم المعيني

= orthorhombic hemimorphic class

= (calamine type الكالامن =

طائفة بلورية غير سوية من النظام الباورى المعينى تحوى من عناصر التماثل مستويى تماثل رأسيين مخوريين ، ومحورا ثنائى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ، وليس بها مركز تماثل ومثالها بلورة معدن الكالامين .

orthorhombic sphenoidal class طائفة الإسفيني المعيني

orthorhombic bisphenoidal class = طائفة الإسفيني الثنائي المعيني

= (epsomite type) = (نموذج الإبسوميت)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى المعينى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة محاور ثنائية التماثل هى المحاور البلورية الثلاثة وليس بها مستويات تماثل ولامركز تماثل ، ومثالها بلورة الإبسوميت

- النظام المعينى البلورات ، لكل منها ثلاثة طوائف من البلورات ، لكل منها ثلاثة معاور تختلف أطوالها ويتعامد بعضها على يعض . وتحوى أكثر من محور ثنائى التماثل (ثلاثة في العادة).
- صدفة معتدلة التحوى orthostrophic shell صدفة الودعيات التى تلتف فى هيئة مخروط قائم بحيث تتجه قمة المخروط إلى الحلف ، وفى هذه الحالة يكون جزء الفتحة فى الاتجاه المضاد لقمة المخروط.
- عشیرة حفریه منکشفیة معنری و احد. جماعة حفریات من منکشف صخری و احد.
- الفوهة العامة للتجويف الحنيب المعدى الفتحة العامة للتجويف الحنيب المعدى للإسفنج وهي غالبا فتحة واسعة محوطة بجدار عال وتستعمل في معظم وظائف الجسم الحيوية .
- مُنْكَ شف الصخر من الطبقة أو الكتلة الحرء من الطبقة أو الكتلة الصخرية الذي يظهر فوق سطح الأرض :
- الظّهارة عادة بأنها تشبه مايكسوالغلاف الأساسي صدفة المنخربات تتابع طبقى متج (الفصيلة الفوزيولينية) من الخارج من مادة تجاوز مطرد . أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي . إ
 - (١) طية متضاعفة .

outer zones of the Earth

الأرض الحارجية الأرض الحارجية

وتشمل أربعة أغلفة: هي الغلا الجوى والغلاف المائ والغلاف الحيوى والغلاف الصخرى .

- مجارج فتحات جانبية تخرج منها الغازات أو السوائل .
- السحب المتجاوز حالة المياه الأرضية عندما يزيد سحب الإنسان للمياه فيها على التجديد الطبيعى لها بالرشح من منطقة الاستقبال .
- إفاضة الصهريج حتى حافته بحيث ينسكب مل الصهريج حتى حافته بحيث ينسكب منه السائل .
- الظُّلَيّة overhanging قباب الملححين تتخذشكل المظلة، وتوصف عادة بأنها تشبه نبات عيش الغراب .
- تتابع طبقی متجاوز تتابع طبقی متجاوز تراکم طبقات حدیثة فوق أخری قدیمة بتجاوز مطرد .

overloaded stream ■ محرى رازح و صف للمجرى المائى الذى تقل سرعته فتقل قدرته و سعته، ولتناقص القدرة فإن مثل هذاالحرى يبدأفي ترسيب حمولته أغلظهاأولا.

overpumping ■ و, طُ الضخ ضخ الماء من البير محيث تفوق كمية الماء الخارج منها كمية السائل الداخل إلىها من المكمن.

■ دسرة فوقية * (١) overthrust

(١)صدع دسرىقلىلالميلوجملةالانزلاق كبيرة تناهز كيلومتراتكثيرة .

(ب) صدع دسري يكون العنصر النشيط فيه همو الحسدار العلوى لاالحدار

(ج) ناتج عملية دسر الحدار العلوى نسبياً فديماً باسم اللاتريت . فه ق الحدار السفلي في الصدوع . رشکل ۱۳۰، ص ۲۷۷).

> ■ لوحدسرفوقی ^(۲) overthrust sheet =overthrust block

> > _ كتلة دسر فوقى

كتلة الصخور التي فوق مستوى صدع منخفض الزاوية انزاحت مسافة تقدر دالكيلومترات.

overturned limb ■ طرف مقلوب أحد طرفي الطية المتضاعفة الذي يلتف بزاوية أكبر من ٩٠° فى أثناء مضاعفة الطي .

(١) ،سرة متضاعفة .

■ متقابتع المرقة ovicell

تركيب هيكلي في مستعمرة الحماعيات يكون في شكل الحجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة في أثناء نموها ,

■ محمرات قوسية* ox-bow lakes محيرات عذبة تنتج من قطع النهر للأعناق الناشئة من المنعطفات النهرية الشديدة التعرج (شکل ۱٤۱ ، ص ۲۸۸) .

■ تربة مؤكسدة oxisol تربة معدنية تتمنز بألوانها الحمر وأديمها العميق المهم النطاقات والمحتوى على نسبة عالية من الطنن.وتتكون تلك التربة في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية وقد اشهرت

oxygen isotope ratio

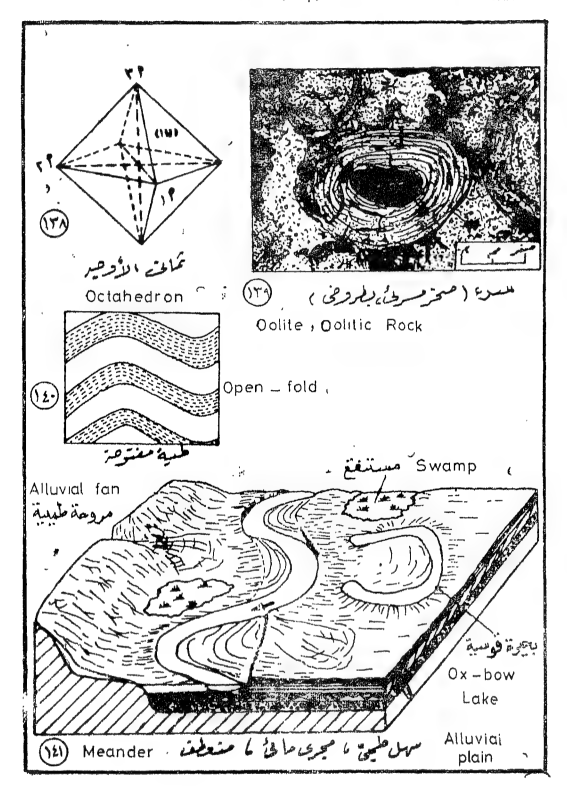
■ نسبة نظائر الأكسيجن

هي نسبة بين الأكسيجين ١٨ والأكسجين ١٦ في هماكل الحيوانات أو الحفريات البحرية ، يستدل منها على معدل درجة حرارة المحيط في الأزمنة المختلفة .

ozocerite = ozokerite ■ أوزوسبريت = أوزوكريت

ضرب من الهيدروكربونات ، شمعي القوام ، باهت اللون ، يتكون أساساً من هيدروكربونات بارافينية تتميز بأوزان جزيئة عالية ٥

(٢) مسظح دسر متضاعف .



(P)

بالنظام الذي الغليظ النظام الذي الغليظ نظام سنى في المحاريات يتكون من سن واحدة كبيرة غليظة في الغالب كما في جنس (Rudista)

■ علم الحفريات النباثية علم الحفريات النباثية فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة النباتية القديمة وتوزيع الحفريات النباتية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضه اببعض .

■ عصر الباليوسين Palaeocene Period أول عصور أدوار حقب الحياة الحديثة وفيه ظهرت أول أنواع الحيوانات الثديية (Marsupials) (الكيسيات اللامشيمية) .

■ علم المناخات القديمة Palaeoclimatology فرع علم الجيولوجيا الذي يكشف عن الشواهد الدالة على طبيعة المناخات القديمة في ثنايا السجل الصخرى .

■ علم البيئة القديمة علم البيئة القديمة فرع علم الجيولوجيا الذي يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التي ترسبت فيها الصخور المختلفة وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة من أهمها مايستمدمما تحتويههذه الصخور من حفريات .

■ الحغرافية القديمة القديمة على الأرض من حيث علم يبحث فيه عن الأرض من حيث تطورها الحغرافي خلال العصور الأرضية .

palaeo-isotherms

■ خطوط تساوى درجات الحرارة القديمة خطوط تستخرج من الدر اسات الحيولوجية وعلى طبائع وتوزيع بعض الكائنات القديمة: الشديدة الحساسية للحرارة كالمرجانيات ، وتبين تغير درجة الحرارة مع سير الزمن الحيولوجي .

palaeontology (palaeobiology)

■ علم الحفريات – علم الحياة القديمة فرع علم الحيولوجيا الذى يدرس بقايا الكائنات الحيوانية وآثارها في الصخور ويمنى بتاريخها وتطورها واستخدامها في الاستدلال على الأعمار النسبية للصخور وبيئات من المناسبة المسخور وبيئات مناسبة المسخور وبيئات مناسبة المسخور وبيئات مناسبة المستدلال على الأعمار النسبية للصخور وبيئات مناسبة المستدلال على الأعمار النسبية للصخور وبيئات

ترسيبها .

■ التكتونية القديمة (the) palaeotectonic (the) حركات القشرة الأرضية في خلال مدة معينة من الزمن الجيولوجي.

Palaeozoic Era

◄ حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)

الزمن الذى تتميز صخوره الصلبة بوجود حفريات واضحة المعالم للأحياء القديمة المنقرضة. اشتق اسمه من Palaeo (قديم) و 200 (حياة)وقد بدأ منذ حوالى ٧٠٠ مليون سنة ,

palaeozoic System

نظام الحياة القديمة ر النظام الباليوزوى)
 الصخور التى تكونت أثناء الحقب القديم
 وهى أشد صلابة من الرسوبيات التى تكونت
 بعدها وغالباً ما تكون متحولة .

■ علم الحفريات الحيوانية palaeozoology فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنياً وجغرافياً وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصحخور وربط بعضها ببعض .

palichnology

■ الإكنولوجيا القديمة (علم الآثار الأحيائية القدعة)

فرع علم الحفريات الذي يعني بدراسة الآثار الأحيائية الحفرية .

palingenesis, biogenetic law (Principle of recapitulation)

■ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدة الإعادة ــ (قانون التناسخ) .

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفى للسلالة التى ينتمى إليها بمعنى أن أدوار النمو التى تكون تاريخ حياة الفرد هى نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناءتاريخها الحيولوجي . والنتّص المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو (تاريخ

أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ السلني للسلالة).

palinspastic maps

■ خر ائطما قبل التحرف

خرائط جيولوجية تبين توزيع الصخور وأوضاعها قبل أن تنتابها حركات الطي والتصدع .

■ خط الالتصاق حط الالتصاق خط يصل بين ندبة العضلة الأمامية وندبة العضلة الخلفية في باطن الأصداف الثنائية العضل . وهو الخط الذي تلتصق عنده الحافة السفلي للبرنس مع باطن الصدفة .

■ جيب خط الالتصاق ! pallial sinus منحنى في مؤخر خط الالتصاق قرب ندبة العضلة الخلفية يميز أصداف المحاريات ذوات السيفون.

■ سبخی Paludal مصطلح توصف به بیئة المستنقعات أو السبخات و كذلك الرواسب و الكائنات الحية التي تعيش فيها .

■ علم حبوب اللقاح القديمة Palynology فرع علم الحفريات الذي يدرس حفريات حبوب 'للقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة منها في التأريخ الحيولوجي .

■ أم القارات الكتلة القارية الأولى التي يعتقد أنها تشققت وأخذت أجزاوها في الانجراف

بعيداً بعضها عن بعض على طول الأزمنة الحيولوجية فكانت القارات الحالية .

■ أبو المحيطات المحيطات المحيطات المحيط العالمي الأول الذي يعتقد أنه تحول إلى المحيطات الحالية لتفتت أم القارات وانجراف الكتل الناشئة عن ذلك.

■ شبه توافق **

القل درجات عدم التوافق التي يمكن الملاحظتها عملياً هي تلك التي توجد بين مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس في الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمني يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات في هذه الطبقات ، ويسمى هذا النوع من عدم التوافق: «شبه توافق: "paraconformity"

وتسمى مجموعات الطبقات التى تمثله شبه متوافقة: ''paraconformable''. (شكل ١٤٢) .

paraffins precipitation (in wells)

• ترسب البارافينات (في الآبار)

ظاهرة تحدث أحيانا فى أثناء خروج بعض أنواع النفط التى تحتوى على نسبة عالية من البارافينات ، وفيها تترسب البارافينات على هيئة بلورات دقيقة تلتصق بجدار البئر من الداخل .

■ التجويف جنيب المَه مَدى التجويف الوحيدالذي يضمه جدار الجسم في المثقبات وتم فيه معظم عمليات الجسم الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج.

parageosyncline

■ قديرة إقليمية داخاية (باراجيوسينكلاين) بنية صخرية عظمى مقعرة داخل القارة نفسها .

◄ هامشى
 وصف للنُـطُـق الحارجية والانتقالية من
 البيئة وكذلك الكائنات الحية التي تعمرها .

- المحتمعات المتوازية المحتمعات الأحياء من الفونة والفلورة الداخلية التي تحتل أماكن مختلفة في داخل المواطن الأحيائية وهي بالنسبة لتجانس بيئاتها الداخلية وعدم تأثرها بدرجة كبيرة للمناخ المائي المحلى تكون متشابهة إلى حد كبير.
- الانحدار المتوازى Parallel descent ميل سلسلتين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور فى نفس الطريق .
- صدوع متوازية * صدوع متوازية * عجموعة من الصدوع تو "ازى بعضها البعض . (شكل ١٤٣) ، ص ٣١٢) .

parallel growths (in crystals)

**جموعة البلورات المتوازية

مجموعة من البلورات المتجانسة يوازى بعضها بعضا موازاة تامة كما فى معدنى المرو (الكوارتز) والكالسيت ، وقد توجد على شكل نتوءات صغيرة فوق أوجه بعض البلوارت كما فى معدن الفلوريت . (شكل ١٠٦ ، ص ٢١٥) .

■ هجرة موازية مجرة موازية اateral migration = هجرة جانبية حركة الزيت أو الغاز الموازية لاتجاه الطبقات في المناطق الصخرية المنفذة .

parameters (of a crystal face)

بارامترات (الوجه البلورى)

رموز تدل على المنحصرات النسبية لأى وجه مع المحاور البلورية بالنسبة للمنحصرات النسبية للوجة القياسي وعلى هذا فبارامترات الوجه القياسي هي ١ أ: ١ ب : ٩ وللسهولة أ : ب : ٩ وإلى هذا تنسب المنحصرات النسبية للأوجه الأخرى فثلا : وجه من بلورة التوباز ذو المنحصرات المطلقة ٢٧٦ و . ، ٢٦٥٢، . : ١:٤٥٩. المنحصرات النسبية إلى تصبح منحصراته النسبية كالمنحصرات النسبية إلى المنحصرات النسبية إلى المنحصرات النسبية الى المنحصرات النسبية الى المنحصرات النسبية الى المنحصرات النسبية المنحصرات المنحص

البلورية بالرمز م ، فالوجة القياسي للتوباز الذي يقطع المحور ا بوحدة الطول على هذا المحور ويتوازى مع المحورين ب ، ج، يرمز اليه بالبارامتراتأ: ∞ب: ∞ج أى ١∞∞

■ آثار مرعاوية آثار مرعاوية آثار أو جحور ملتفة تتركها آكلات الطين وتنم عن عمليات البحث وراء الطعام .

و بنت (پیت) بختُث ر پیت) peat

مادة ليفية ذات لون بني أو أسود تنتج من تحلل المادة النباتية في المستنفعات ، ويعتبر الخث أول مرحلة من مراحل التغير من المادة العضوية إلى الفحم . ويحتوى على نسبة مرتفعة من الماء، وهو أردأ أنواع الفحم لاحتوائه على نسبة ضعيفة من الكربون.

pedicle opening العنق

فتحة فى جزء الباحة البينية التابع للمصراع العثقى فى المسرجانيات وقد تكون هى نفسها الفتحة الدلتاوية أومايتبقى منها نتيجة لانسدادها الحزئى بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت .

وافذا مانسبت هذه المنحصرات النسبية إلى المصراع العنقى المصراع العنقى المسراع الأكبر حجا فى صدفة المنحصرات النسبية للوجه القياسى المسرجانيات ويكون عادة فى وضع سفلى المسرجانيات ويكون عادة فى وضع سفلى هذا الوجه $\frac{1}{4}$: 1: 1 $\frac{1}{4}$: 1 $\frac{1}{4}$

وظیفته تثبیت الحیوان علی أرضیة البیئة أو علی أی عاثق مناسب مها

■ علم التربة علم التربة ،أصلها وتكونها وتوزيعها وعلاجها وتصنيفها إلى غير ذلك .

- البيئة اليمية (البحرية) pelagic environment الحانب المائى من البيئة البحرية الحيوية ،

المحاريات **
طائفة من الرخويات تتميز بتحول خياشيم التنفس فيها إلى مرشحات كالصحائف تقوم إلى جانب التنفس بجمع الغذاء . ويوجد الحسم الرخوفي صدفة تتكون من مصراعين، وتتخد القدم في الحيوان شكل البلط أو المحراث وتستعمل في الضغط على الأرضية أو الغوص فيها ودفع الحيوان للحركة .

pelites dail =

مجموعة من الصخور الرسوبية تتكون من في الطين والرمال الدقيقة والمساحيق الصخرية الأخرى دقيقة الحبيبات .

■ شوكيات الحلد الحالسة Pelmatozoa شوكيات الحلد ذوات الحدوع ، وهي تعيش ملتصقة بقاع البحر .

- فروع خطية متدلية ووع خطية متدلية الفروع التي تتدلى تماما إلى أسفل من نقطة تفرعها في المستعمرة بحيث تكون متوازية .
- سهب (ج. سهوب) سهب الأنبساط للمي المعرب الأنبساط للمي المعرب الأنبساط المي المعرب الأنبساط المي المعرب المعرب
- سجل الاختراق المجتراق البحر يفيد فى سجل لمعدل سرعة حفر البتر يفيد فى التعرف على أنواع الصخور المحفورة .

■ اختبار «بنسكى مارتنز » بالكأس المغلقة تعيين نقطة الومض بجهاد يوضع به السائل في إناء مقفل ويسخن ثم تعرض الأبخرة على فترات للهب.

pentagonal icositetrahedral class

■ طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها مخمسا

=(cuprite type) (تموذج الكوبريت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة عشر محوراً ، ستة منها ثنائية التماثل وأربعة ثلاثية التماثل وللس بها مستويات بماثل ولامركز تماثل ومثالها بلورة الكوبريت .

pentagonal icositetrahedion

■ ذو الأربعة والعشرين وجها محمسا شكل بلورى من طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبي مقفل يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم المحمس ومنه اليسارى والدليل (هكل).

■ كتل جائمة كتل جائمة كتل صخرية ضخمة غريبة ناتثة ومختلفة في التركيب عن الصخور التي ترتكز عليها وأصلها يرجع إلى النقل بواسطة المثالج.

■ بنيات المَيْل المتشعع periclinal structures

بنيات كالقباب أو كالبنيات القصعية
يكون فيها ميل الطبقات في اتجاهات متشععة
من نقطة مركزية في البنية أو بعيداً عن هذة
النقطة .

■ حنيرة محيطة بنيان تحدبي خفيف التحدب جداً يمثل بنيان تحدبي خفيف التحدب جداً يمثل تهالك تحدب أصلى عند إحدى نهايتيه من هبوط محوره انفراج طرفيه في ذلك الاتجاه.

peridot المرجك #

ضرب من معدن الأوليفي النقى لونه أخضر جميل، وهو حجر كريم تركيبه الكيميائى سليكات المغنسيوم والحديد . ويستعمل في الزينة .

■ زبرجد سرندیب peridot of Ceylon اسم تجاری لضرب أصفر من معدن التور مالین فی لون عسل النحل یتخذ حیجراً کریماً .

(Brazilian emerald : انظر)

- بریدو تیت بریدو تیت صدر ناری یتکون معظمه من بلورات کبیرة من معدنالزبرجد الزیتونی (الأولیفین).
- أقاليم ما حول المثالج Periglacial regions المناطق المحيطة بجهات المثالج أو مسطحات الحليد و يمكن تعرفها فى الماضى الحيولوجي برواسب متبادلة من اللوس تمثل الفترات الباردة وطبقات من التربة تمثل التجوية في الظروف الدافئة.
 - العصر (۱)
 العصر (۱)
 الطول مرحلة من مراحل الحقب
 ترسبت في أثنائها صخور النظام ويقاس مداه
 ببضع عشرات من ملايين السذن . ويتميز
 كل عير برتب وفصائل حيوانية ونباتية
 تنقرض أغلبها أو تقل أهميتها مع نهاية العصر .
 - peripheral retreat عيطى = تراجع محيطى (amplexoid trend)
 - راسم الصدفة الصدفة القوقعيات خط وهمى على سطح صدفة القوقعيات يصل بين أبعد النقط على سطوح الحوايا بالنسبة إلى محور التحوي، وكل راسمين متقابلين يحصران بينهما زاوية المحوى .

⁽۱) أقر أيضا « دور ».

· periproct حوران

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية فى السطح القمى من درقة القنفذانيات وهى تغطى بغشاء جلدى مقوى من سطحه الحارجي بعدد من الألواح الحيرية الصغيرة ويتوسطها الإست .

peristome - - =

فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة القنفذانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة بغشاء يكون فى العادة مقوى بعدد من الألواح الحرية الصغرة .

peritectonic pluton

■ بلوتون «حول ـ تكتونى » جسم نارى متدخل أقدم عمرا من مرحلة طى معينة وقد يكون متعلقا أصلا بحركة بناء جبلية سابقة .

■ بنية لؤلؤية **

بنية توجد فى الصخور الزجاجية البركانية وتنتج من تشقق المادة الزجاجية بسبب التقلص أثناء البرودة فتظهر فيها شقوق لامعة تتخذ أشكالا مختلفة وأشهر هذه الصخور صخر البرليث (شكل ١٤٥)

permeability تفاذیة =

قابلية الصخر لمرور سائل به .

■ حاجز النفاذية عاجز النفاذية المخاص مفاجىء فى حاجز ينشأ عن انخفاض مفاجىء فى درجة نفاذية الصخور على امتداد خط

هجرة النفط بما ينذر أبهوقفه عن الهجرة ، وقد يكون سببه تغير فى الصخور أو وجود صدع أوما شابه ذلك .

■ معامل النفاذية remeability coefficient درجة سريان الماء بالجالون في اليوم خلال مقطع قدم مكعبة تحت وحدة تدرج هيدروليكي .

permeable rock =pervious rock

■ صخر نفاذی

(۱) صفة للصخر الذى يسمح بنفاذ الماء خلاله تحت الظروف العادية لضغوط الماء الأرضى .

(٢) صخر توجد به فجوات خلالية متصلة ببعضها البعض بوصلات شعرية أو تحت شعرية .

■ العصر البرمى المرحلة السادسة والأخيرة من حقب الحياة القديمة الباليوزوى، اشتق السمه من حقب الحياة بروسيا ، انقرضت أثناءه معظم الكائنات التي كانت تعيش في العصور السابقة له، كما كثرت فيه رواسب الأملاح بسبب حرارة جوه . وقدانقضي منذ حوالي مائتي مليونسنة .

■ النظام البرمى Permian System الصخور التي تكونت أثناء العصر البرمى ت

■ دروز شعاعية دروز شعاعية خطوط التحام أزواج الصفوف التي تكون المناطق القدمانية (أي المناطق

الشعاعية) في درقة القنفذانيات ، وهي خسة ، وتعبن بالضبط الأقطار الشعاعية للدرقة .

■ تتصخرُ (۱) petrifaction, Petrification أصل وطريقة تر تحول البقايا الأحفورية نباتية كانت أو فنلث . حيوانية بوساطة المحاليل المعدنية إلى المادة في ذلك . الصخرية ، ومن أمثلة التصخر المشهورة المشهورة المحور المشهورة . الغابة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقاهرة .

petrifaction by calcification

■ تصخر بالتكلُّس

التحجُر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الحير (كربونات الكلسيوم).

petrifaction by dolomitization

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات الكلسيوم والمغنسيوم).

petrifaction by pyritization
تصحفر بالتّبيّرُت
■

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية الى مادة البيريث (كبريتيد الحديد).

petrifaction by silicification

■ تصخر التسلكت

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية للى مادة السليكا (ثانى أكسيد السليكون) .

petrochemical intermediates

■ الكيميائيات البترولية الوسيطة الكيميائيات الناتجة من البترول التي تستعمل في تصنيع بعض المواد الأخرى.

■ تعليل تألني صخرى تعليل تألني صخرى الدراسة الحيولوجية التي تهدف إلى تفهم أصل وطريقة ترتيب الوحدات التي تتكون منها الصخور وكذلك الحركات المتسببة في ذلك .

■ نشأة الصخور التي تختص بتفهم أصول الصخور وتطورها .

■ وصف الصخور ' petrography

مادة هيدروكربونية معقدة تنتج من الأرض وتستعمل كوقود أو كمركبات كمميائية .

■ جيولوجيا النفط petroleum geology فرع الحيولوجيا الذي يبحث في كل ما يختص بالتعرف على أصل البترول وتكوينه ومواقع وجوده في الصخور وطرق الكشف عنه .

■ منتجات النفط منتجات النفط أنواع المشتقات الناتجــة من تكرير البترول أو معالحته مثل الكيروسين والبنزين وماإلم. الم

petroleum technology

■ تكنولوجيا البترول

فرع من عالم يتعلق باستخراج وتنقية البترول ومشتقاته وتصنيعها :

^{. (}١) أقر أيضا «تحجر».

- تحليل الصخر تعليل الصخر بيانالتركيب الكيميائي والمعدني والنسيجي والمنياني للصخر ، وتفسيرها .
- علم الصخور علم يبحث فى الصخور من حيث أصلها وتركيما وخصائصها وتصنيفها وأحوال وجودها .
- اتجاه حزمانی Phaceloid trend اتجاه حزمانی المرجانیات تمیل فیه المرجانیات تمیل فیه المرجانیات تمیل فیه المرجانیات التی تتألف منها المستعمرة إلى التكاثف فی حزم من أفر اد متوازیة یظل كل منها محتفظا بشكله الاسطوانی ومقطعه المستعرض المستدیر .
- فاكوليث* . (phacolith (saddle reef) . هغر نارى عدسى الشكل بملأ ما فى قمة الطية المحدبة من فراغ (شكل١٤٦).
 - قسم الحياة الظاهرة Phanerozoic Division (انظر : قسم)
 - دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon (Eon (Eon)
- بلورات بارزة بلورات كبيرة الحجم تامة الشكل عادة توجد فى بعض الصخور النارية المكونة من وسط معدنى دقيق التبلور .

- فتحة شفوية فتحة في آخر امتداد أنبوبي وهي أغلظ قليلا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .
- حاقنات الفوسفات ما علول الفسفات ، أنابيب يحقن بها محلول الفسفات ،
- الحيولوجية التصويرية photogeology دراسة الحيولوجية; عن طريق استخدام الصور الشمسية وغيرها ،المأخوذة مها سواء بالطائرة أو بطرق أخرى .
- انفجار فریاتی انفجار فریاتی انفجار برکانی ینتج عنه تصاعد خازات معظمها نخار ماء مستمد من مصادر أخرى غیر البرکان نفسه کبحیرات الفوهات و المیاة اگرضیة و البحر .
- تاريخ تطور السلالة على تاريخ تطور السلالة التغيرات المور فولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعة التي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الحيولوجي كما تلاحظ من دراسة حفراياتها في العصور المتتابعة.
- الحيولوجيا الطبيعية physical geology علم يبحث فى تأثير العوامل الطبيعية كالماء والهواء والحرارة فى مادة الأرض.

قباب الملح الثاقبة عنائلة المحدد تحت مكونات ملحية تندفع وتتمدد تحت الصخور الطباقية فتحولها إلى بنية في شكل القبة تخترق الطبقات التي تعلوها حتى تبلغ السطح أو تقترب منه المالة

■ دعامات حزم مركزه تتكون من تكثف مادة حزم مركزه تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة في المنخربات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب إلى الحانب الآخر عبر الصدفة.

■ لاب وسادية (م. لابة) **
المقذوفات البركانية التي تتصلب تحت
الماء فتصير شبيهة بأسكوام من الوسادات.
(شكل ١٤٨ ٤ ص ٣١٣).

■ مصنع تجريبي مصنع حلي وحدات مصنع صغير يحتوى على وحدات مصغرة من الأجهزة المستخدمة في خط التصنيع وتجرى به الدراسات والتجارب على نطاق نصف صناعي .

■ اختبار تجريبي باحتبارات للاستدلال على إجراء أحد الاختبارات للاستدلال على صلاحية الآلة أو العملية الصناعية .

pinacoid (in orthorhombic system)

* منسطح (في النظام المعيني)

شكل فى النظام البلورى المعينى وهو مفتوح ، ويتكون من وجهين متقابلين كل منهما فى شكل مستطيل فى الغالب ، يقطع أحد المحاور الثلاثة ويوازى المحورين الآخرين . والبارامترات :

[صأ: صب: ج]أو[صأ: ب: ص]أو[ا: صب: صج]، والدليل(۱۰۰)، (۱۰۰)، (۲۰۰)، ويعرف المنسطح باسم المحور الذي يقطعه، (شكل ۱٤۷، ص ۳۱۳):

■ استدقاق الطبقات الصخرية في اتجاه تضاؤل سمك الطبقة الصخرية في اتجاه معين حتى تستدق فتختفي ، وبذلك تتلاقى الطبقات التي تعلوها بالتي تسفلها . ولهذه البنية أهمية خاصة في تجمع النفط والغان والماء الأرضى في هذه الطبقة إذا كانت مسامية ومحصورة بين طبقتين صمَمّاوَيـْن .

pingos=cryolaccolith

■ بنجوس = لاكوليث الحليد

معالم أرضية توجد فى الأصقاع القطبية تشبه التلال الصغيرة ، والواحدة مغطاة بطبقة من الرواسب الوشاحية المشققة بشقوق عميقة. وقد تبلغ هذه المعالم ٥٠ مترا فى الارتفاع ويعزى أصلها إلى تدخل الحليد الأرضى فى الصخور السطحية .

- صلصال الأنابيب طين أبيض به كمية ضئيلة من الحديد ويستخدم فى صناعة الأنابيب والأوانى الفخارية .
- نفط خط الأنابيب النقله الذي يدفع في الأنابيب النقله من موقع الإنتاج.
- دعائم الأنابيب pipe supports الأعمدة أو ما يشابهها التي تقام لحمل الأنابيب و

متكون من حبات مستديرة مثل بذور البسلة ونحوها .

- pisolitic aggergate تجمع بـسلى " (aggregate, pisolitic : انظر)
- صخر بسلی pisolitic rock صخر مکون من حبیبات فی حجم بذرة البسلة ۵
- صدع مداری محوری تدور فیه کتلتا الصخور صدع عادی تدور فیه کتلتا الصخور اللتان علی جانبیه درجة صغیرة فی اتجاهین متضادین علی محور عمودی تقریباً علی السطح.
- مكييث راسب البرقة ومقاوم لعوامل النقل المائى من مواد متفتتة تحتوى على معدن أو أكثم من المعادن القيمة ومقاوم لعوامل التعرية .
- بلاجیوکلاز plagioclase

 مدن من معادن الفلسبار وترکیبه

 سلکات الألومنیوم مع الکلسیوم والصودیوم

 بنسب، نختلفة ه

- سهل المضبة وهي دون الحضبة .
- مستوى الانصال plane of commissure المستوى الوهمى الذى يمر رأسياً فى الصدفة تحدده حافاتها ويعتبر فى المحاريات المتساوية المصراعين مستوى التماثل الثنائي الحانبي للصدفة.
- مستوى النسطح المستوى المفلطح المستوى الذى ينتظم عليه الحصى المفلطح أو الحبات الصخرية المفلطحة ويكون عمودياً على أكبر محور أساسى للضغط ، وعلى هذا يكون مستوى الشستزة في الصخور المتحولة هو مستوى التسطح .

plane of symmetry (of a crystal)

■ مستوى التماثل « في البلورة »*

مستوى وهمى يمر بمركز البلورة ، ويقسمها نصفين متماثلين ، كل منهما صورة مرآة للآخر ويرمز له بالحرف م . وقد يوجد في البلورة مستوى تماثل واحد أو أكثر (شكل ١٤٩ ، ص ٣١٣) انظر المصطلحين :

(centre of symmetry, axis of symmetry) plane table mapping

■ رسم الخرائط بالبلنشيطة طريقة سريعة لرسم الخرائط في الحقل باستعمال جهاز العيضادة والبلنشيطة حيث ترصد الأبعاد والاتجاهات والمسافات الأفقية والرأسية والمعالم الهامة على لوحة رسم مثبتة على حامل ثلاثي ، وتتاح لها فرصة الدوران في جميع الاتجاهات .

■ عنصر تسطح عضرى يزيد طول بعدين عنصر نسيج صفرى يزيد طول بعدين فيه على البعد الثالث زيادة واضحة .

■ صدفة مستوية التحوى planispiral shell صدفة قوقعية تتكون من حوايا ملتفة في مستوى واحد . ومثالها جنس: (Planorbis)

■ عوالق حيوانات وثباتات بحرية تتكون في الغالب من الأوالى والمفصليات المائية الدقيقة والدياتومات والطحالب الزرقاء وغيرها من الكائنات الحيةالد قيقة الطافية ، وتتضمن أيضا كائنات حية كبيرة إلى حد ما ولكنها محدودة القدرة على الحركة كالأسماك الهلامية ، إلا أن العوالق لا تشمل الأحياء البحرية النشطة السباحة في الماء كالأسماك وغيرها ،

■ موقع المصنع المحان الذي يشغلة المصنع :

plastic deformation = residual deformation

> ■ تحرّف لدن = تحرف باق .

deformation : انظر

■ محسن بالبلاتين البنزين المعالج فى وحدة التحسين البلاتينى لرفع وقمه الأوكتانى .

■ وحدة التحسن البلاتيني plat-former جموعة من الأجهزة يستصلح فيها البنزين بالضغط والحرارة في وجود حافزالبلاتين.

■ هضبة مضبة مرتفع من الأرض سطحه العلوى منبسط.

Pleistocene (Glacial) Period

عصر البليستوسين

سادس عصور حقب الحياة الحديثة اشتق اسمه من كلمتى (Pleistos) ومعناها الأكثر و (Cenos) ومعناها حديث. انقرضت أثناءه الثدييات العناييمة وبزغ فيجر الثقافة الفكرية والصناعية وامتاز بكثرة الحليدالذي طغى مراراً على أجز اعشاسعة من سطح المعمورة ، وقد بدأ منذ حوالى مليون سنة وفي أثنائه كثرت الأمطار في مصر ولم يغط الحليد أرضها.

■ النظام البليستوسيني Pleistocene System الصحور التي تكونت أثناء عصر البليستوسين وتمتاز بآثار الحليد عليها . كما توجد آثار الإنسان القديم في طبقات الصخور التي تكونت في فترات ارتداد الحليد .

■ ثنيات (م. ثنية) (s. plica (S. plica) و ثنية المسرجانيات المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة جدا تفصل بينها انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية طوليا.

- طبقات مثناة plicated strata طبقات مثناة طبقات كثيرة الطبيَّات الصغيرة المتقاربة ذوات الميل الكبير .
- ملخ مطوى (۱) plicative dislocation مظاهر تركيبية بنيانية فى الصخور أساسها الطى بالحركات الأرضية .
- نموذج بلینی **

 نوع بالغ العنف من نموذج الثوران الفیزوفی ینتهی بانفجار هائل لغازات مشتعلة کثیفة تصل إلی ارتفاع عدة کیلومترات و تنتشر فی هیئة سحابة هائلة من کسف ضخمة کروانیة الشکل . وقد نسب إلی الانفجار الذی عاصره المؤرخ الرومانی (بلینی » (شکل ۱۵۰ ، ص ۳۱۳) .
 - عصر الپليوسين Pliocene Period خامس عصور حتمب الحياة الحديثة . اشتق اسمة من كلمتي (Pleion) ومعناها «كثير » و (Cenos) ومعناها «حديث » كثرت فيه نسبة الأحياء الحديثة ، وقد بدأ فيه ظهور الإنسان . انتهى منذ حوالى ٢ مليون سنة .
 - النظام البليوسيني Pliocene System الصخور التي تكونت أثناء عصر البليوسين .
 - نزع بالمثالج plucking by glaciers اقتلاع الكيسر الصخرية الكبيرة من الصخور الكثيرة الفواصل بتأثير الحليد

- ونقلها إلى أسفل مجرى المثلجة محمولة في داخل الحليد .
- سداد

 کتلة صخرية تملأ قصبة بركان خامد :

 plumbum sulphide treating unit (PbS)

 وحدة إز الة كبريتيد الرصاص (~ كب) :

 وحدة لمعالجة السوائل البتر ولية واستخلاص

 شوائب الكبريت منها بوساطة بلمبيت
- مرتطات غاطسة مرتطات غاطسة أمواج الانتقال التى تتقدم فوق قضة منحدرة بالقدر الذى يؤدى إلى ارتفاع شديد ومفاجئ فى جهتها المقابلة للشاطئ فتلتوى قمتها فى منحنى يكاد يكون دائريا ، مم تلتف إلى أسفل بقوة كأنهادوامة رأسية.

الصوديوم .

■ طية غاطسة* طية غاطسة طية يميل فيها محور الطي عن المستوى الأفقى (شكل ١٥١) ص ٣١٤) .

plutonic rocks

■ الصخور الحوفية (البلوتونية)*

(abyssal rocks) . (انظر : محل ۱۰۸) ص

ر شکل ۱۰۸ ، ص ۲۱۵) .

■ بلوتونات أجسام الصخور النارية أو الشبيهة بالنارية تتكون تحت سطح الأرض إما من تصلب الصهارة أو التأثر الصهارى في صخور قديمة .

⁽١) سبق اقرار : ملخ الطبي.

polyaxon spicules

■ شويكات متعددة المحاور*

شویکات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولکن التفرع فیها منتظم ویتبع محاور ذات نظام هندسی ثابت (شکل ۱۸۱ ،ص۳۸۶).

polychroic minerals (pleochroic minerals)

المعادن المتعددة الألوان

المعادن التي يظهر لها ألوان مختلفة إذا مانظر إليها في اتجاهات مختلفة .

polyhaline environment

■ بيئة الماء الزعاق

البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بنن ١٦,٥ ٪. ٣٠٠ ٪.

- بَـلْـمَـرة بِـرة تجميع عدد كبير من الحزيثات الصغيرة لتكوين جزىء كبير نسبيا ه
- رصيص مختلط وصيص مختلطا إذا كانت يسمى صفر الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صفور مختلفة:
- تعدد الشكل Polymorphism

(١) في علم المعادن:

خاصية وجود مادة ما (مثل أكسيد التيتانيوم) فى هيئة معادن مختلفة مثل الروتيل والأناتاز والبروكيت ، وهى ضروب معدنية مختلفة لنفس المادة :

pneumatic control system

■ جهاز ضبط هوائي

جهاز ضبط يعمل بالهواء المضغوط ؟

■ أدوات ضغط هوائية pneumatic tools أدوات تعمل بضغط الهواء ۞

■ تربة حائلة podsol

تربة معدنية تتميز بأديم واضح والحزء الأسفل من النطاق «أ» خفيف اللون ، أما النطاق «ب» فيتميز بتراكم المواد العضوية والحديد والألومينا النازحة من النطاق «ا» وهذه التربة تتكون في المناطق الباردة الرطبة، وقد اشتهرت قديما بالاسم الروسي بودزول (podzol).

- نسیج مبرقش* نسیج مبرقش* نسیج صفور ناریة تمتاز بمعادن تنتشر فیها بلورات صغیرة ملونة .

 (شکل ۱۵۵ ، ص ۳۱۵) .
- نسيج مبر قش تحولىpoikiloblastic texture نسيج البرقشة في الصخور المتحولة .
- بثرة قطبية بثرة قطبية عموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النيموليت من أحد الحانبين إلى الحانب الآخر مارة بمركزها وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيأة بقعة منتفخة قليلا تعين قطب الصدفة في ذلك الحانب:

(ب) في علم الحفريات:

وجود نوع واحد فی أكثرمن شكل (وفى العادة يقتصر الاختلاف في المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) ، وينشأ هذا الاختلاف بن أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الحنسي واللاجنسي:

polysynthetic twin- crystal

■ بلورة متوازية التوائم

بلورة متعددة التوائم ، مستويات التركيب بين أفرادها متوازية كما في بلورات الألبيت (شكل ٢٥٢)، ص ٢١٤).

polysynthetic twinning

■ توأمة متوازية (إنـآم متواز)

تكــون البلورة من توائم متعددة مستويات التركيب بىن أفرادها متوازية ه polythalamous (multilocular) Foraminifera

■ منخربات متعددة الحجرات

منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة ؟

■ الحاعيات Polyzoa = Bryozoa طائفة من شعبة الرخوانيات تعيش في مستعمرات - وتتكون المستعمرة من عدد كبير من الأفراد الصغيرة التي يوجد كل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسبة أو خليط منهما ج

■ بركة pond محيرة صغيرة .

■ ينابيع البرك pool springs ينابيع مصادرها الىرك العميقة ويرتبط نشوء معظمها أ بالصدوع .

porcellaneous (imperforate)

■ خزفی (لامثقب)

توصف به صدفة المنخر بات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة فى حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل مظهر الصدفة لماعاً كالخزف :

■ أزواج الثقوب* pore - pairs الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات وتوجد نى هيئة أزواج دائماً: زوج فى كل لوح • وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ؛ وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبويية يا

(شکل ۷۷ ، ص ۱۵۷).

■ مسام** pores الفراغات بىن حبيبات الصخر ، ويتوقف

حيزها في حجم معن من الصخر على درجة استدارة الحبيبات وطريقة ترتيبها والضغط الذي تعرض له الراسب منذ تكونه يه

رشکل ۱۵۶، ص ۲۱۵).

 المُثقَّات Porifera شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحيوانات المتعددة الحلايا ومن أمثلتها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الحسم فيه

من طبقتين فقط من الخلايا وتتخلله ثقوب و دروبكثيرة ، ومن هذه الثقوب ماينفتح إلى داخل الحدار ومنها ماينفتح من داخل الحدار إلى تجويف الحسم .

■ مسامية مسامية حاصية وجود الفراغات بين حبيبات الصخور، وتقاس المسامية بقسمة الحجم الكلى للفراغات على حجم الصخر نفسه مضروبة في مائة رشكل ١٥٤، ص ٣١٥).

■النسيج البورفيری** porphyritic texture نسيج يوجد فی الصخور النارية ، يتكون من بلورات واضحة منتشرة فی وسط مكون من معادن حبيباتها دقيقة (شكل ١٥٥ ٢ ٢٥٠٠٠).

porphyroblastic texture

■ النسيج البورفيرى التحولى النسيج البورفيرى الموجود فى الصخور المتحولة ،

■ الصخر البورفيرى(١) porphyry نوع من صخور الأغنوار ذو تركيب جرانيتي به بلورات كبيرة فى أرضية البلورات الدقيقة . قد يكون له قرمزيا قاتما ، واللفظ الإفرنجي مشتق من الكلمة الدالة على هذا اللون.

ويسمى الصخر أحياناً بالسّماق نسبة إلى جبل السمّاق .

■ صهريج متنقل portable tank صهريج يمكن تحريكه من مكان إلى آخر بوسائل مختلفة .

positive ■

سطح أحد الرواسخ عندما يظل دائماً في مستوى أعلى من الرفوف المجاورة ،

■ رقاع موجبة رقاع موجبة أجزاء من قشرة الأرض انتابتها حركة صعود بطيئة أدت إلى انحسار البحر وقيام الحبال:

■ عنصر موجب عنصر موجب معلم تركيبي أو منطقة واسعة ذات تاريخ طويل من حركات الرفع المتواترة, وقد يكون الرفع في شكل نسبي ،أي أن المنطقة كانت ثابتة أو لم تهبط إلا قليلا جداً طوال تاريخها بالنسبة إلى المناطق السالبة المحاورة لها:

positive hemibipyramid ما الهرم الثنائي الموجب

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مثلث وتقابل الزاوية بيتا الموجبة وأوجهه أكبر من أوجه نصف الهرم الثنائى السالب ومن كليهما تتكون البلورة : ودليل وحدته (١١١) والبارامترات العامة (أ: ب : ن ج) . والدليل العام (ه ك ل) .

■ حركة موجبة حركة موجبة حركة رفع أرضى، حقيقى أو نسبى • positive sphenoid الإسفيني الموجب sphenoid)

⁽١) الصخر الفرفيري .

positive tetragonal scalenohedron
■ ذو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من"
الطائفة الرباعة

(tetragonal scalenohedron : انظر)

post-tectonic plutons

■ بلوتونات بعد التكتونية ^(١)

كتل بلوتونية زمن تدخلها لاحق لزمن حدوث الحركات الأرضية.

potassium hydroxide

■ إيدروكسيد البوتاسيوم قاعدة غير عضوية صيغتها الكيمياثية ربوايد).

Precambrian Eras

■ أحقاب ما قبل الكمرى
لفظ يطلق على جميع الدهور التى سبقت
حقب الحياة القديمة، وتتميز بصخورها المتبلورة
(النارية والمتحولة) ووفرة المعادن في هذه
الصخور كالذهب والفضة والنحاس والرصاص
والكروم.

■ استكشاف مبدئى preliminary exploration در اسة عامة لمنطقة معدنية أو فحمية أو نفطية لتحديد بنياتها التركيبية ، وأبعاد الطبقات أو التكوينات الحاملة للمادة الحام لتقدير إمكاناتها الاقتصادية .

premium motor oil

■ زیت محرك ممتاز

زيت يستعمل فى المحركات ذو مواصفات خاصة تجعله أفضل من غيرهمن الزيوت .

pressure conservation measure

■ تدبير لحفظ الضغط

إحدى الوسائل المستعملة في حفظ الضغط ثابتا .

pre-tectonic plutons

■ بلوتونات قبل التكتونية (٢٦

كتل بلوتونية تتدخل بين صخور المنطقة قبل حدوث الحركات الأرضية .

- مقسم نهری أولی primary river divide أرض تفصل بين منحدرين متضادی الميل.
- الحقب الأول أول حقب جيولوجي تكونت فيه أول حقب جيولوجي تكونت فيه مجموعة من الصخور الرسوبية حوت أحافير أقدم الكائنات المعروفة •
- المحموعة الأولى Primary Group الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الأول.
- حواجز أولية حواجز أولية حواجز تتكون في هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة.

prism (of monoclinic system)

منشور (فی النظام الأحادی المیل)

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها يقطع المحورين

⁽١) بلوتونات تالية التكتونية ,

⁽٢) بلو تونات سابقة التكتونية .

الأفقيين على أبعاد متساوية ويوازى المحور الرأسي :

prism (in orthorhombic system)

ه منشور (في النظام المعنى)

شكل مفتوح فى النظام البلورى المعينى يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مستطيل يقطع المحورين أ، ب ويوازى المحور ج، ودليل المنشور [الوحدة (١١١) أما الأشكال الأخرى من المنشور فدليلها العام (هـ ك :) حيث ه تختلف عن ك . خ

■ عملية عملية جملة المراحل المختلفة ﴿ التي يمر بها منتج منا ٠٠

process flow diagram

prodissoconch

- مخطط حركة التصنيع رسم يبين مراحل التصنيع المختلفة وحركة المواد الداخلة في العمليات الصناعية .
- مادة مصنعة مصنعة المادة التي مرت ببعض مراحل التصنيع وتم تشكيلها .

صدفة جنبن

أول جزء من الهبكل الصالب للمحارة يفرز حول الحنين ويكون خاليا من أية زخرفة . ويندر أن تظل الصدفة النامية أو الصدفة في الحالة الحفرية محتفظة بالصدفة الحنن .

- نطاق الإنتاج نطاق الإنتاج تالتكوين الصخرى المسامى، الذي يستخرج التكوين الضخر، الذي عكن استخراجه منه مثل الحجر الرملي أو الحجر الحبرى :
- حاصل الإنتاج كمية المادة الناتجة ويعبر عنها إما بالحجم وإما بالوزن أو مقدرة كنسبة مثوية ت
- جدول سير العمل progress schedule البرنامج الزمني الذي يوضح تقدم سير العمل أثناء العمليات المختلفة :
- مشروع ثقب «موهول» مشروع ثقب القشرة مشروع أمريكي يهدف لثقب القشرة الأرضية واختراق حد«موهوروفيشيك»حتى نطاق الوشاح الأرضى لتعرفت الحقائق الأساسية المتعلقة ببنية الأرض وتركيما وتاريخها .
- الحجرة الأولى أول صدفة المنخربات أول حجرة تتكون فى صدفة المنخربات وتنشأ عن نمو الحنين وتتخذ أشكالا وأحجاماً مختلفة لها أهميتها فى الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة:
- قار البروبان البروبان قار متخلف عن تصنيع البروبان .

■ مضخة تنسيب proportionating pump مضخة تستعمل في عمليات الحلط بنسب ثابتة .

prosogyre (prosogyral umbones)

≖ قرون مكبة

قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الأمام نحو مقدم الصدفة .

■ تنقيب البحث عن خامات معدنية غير متيقن وجودها أو التنقيب المبدئي عن خامات معدنية ثبت وجودها بالكشف علمها.

■ الأسواق المتوقعة prospective markets الأماكن التي ينتظر تسويق المنتجات فها .

Proterozoic (Eozoic) Era ه حقب طلائع الحياة ^(۱)

الزمن الحيولوجي الذي ظهرت فيه بوادر الحياة المعروفة وليس من السهل دراسة بقاياها دراسة وافية.

■ هيكل أولى البرقة الذى يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ويكون هيئة مصراعين من المادة القرنية .

■ أماميات الثقب protremata رتبة من المرجانيات المعشقة تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوى زائمف .

proximate analysis of coal

- التحليل المبدئى للقحم عملية مبدئية لتحديد نسبة الرطوبة والرماد والمادة الطيارة والكربون الثابت فى الفحم .
- حنيرة زائفة (تحدب زائف) pseudoanticline ترتيب في صخور رسوبية كاكبي تقوس التحدبات البنائية ، أكثر استعاله في وصف الأجسام الرملية ذوات الظهور المحدبة .
- سداد دلتاوی زائف pseudodeltidium لوح هیکلی مفرد یسد الفتحة الدلتاویة جزئیا أو کلیا وهذا النظام یوجد فی المسرجانیات البدائیة نسبیا.
- حفرية زائفة او معدنية ذات أشكال أجسام صغرية أو معدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحياناً علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوى . ومنها الدرنات الصخرية والعقيدات والشجيرات
- تشكل زائف تشكل زائف خير الهيئة المميزة له نتيجة ظروف كيميائية خاصة كالتبادل الحزيثي مثلا.

المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .

pseudopunctate shells

■ أصداف زائفة الرقطة

أصداف المسرجانيات ذو ات السطح الحارجي المتجانس اللون الحالي من الرقطة

⁽۱) الحقب الفجرى .

على الرغم من وجو دمر قطات قاصرة فى داخل الله مُرقَدِّطات الصدفة وقد تؤثر عوامل التعرية فى أسطح المسرجانيات و المسرجانيات و

- تطبتی زائف pseudostratification
 أحیانا و صف لبعض صخور الحریث المغطاة
 بالحلید عندما تظهر ترکیباً یوازی أسطحها
 و نحاکی بعض الشئ التطبق الحقیقی.
 - صدفة راحية صدفة تشبة راحة اليد .
 - الخُرْفُش ـ النشف (بيومس) pumice صخر بركانى خفيف ذو ثقوب تملؤها الغازات والهواء.
 - خزان ضخ pumped tank خزان ضخ خزان كبير يجمع فيه ما يضخ من البتر ول.
 - تفریغ بالضخ تفریغ الضخ تفریغ أحد الخزانات مما به من سوائل باستعال المضخات .
 - pumping ضخ دفع السوائل بالمضخات .
 - بئر ضخ pumping well

 بثر يستخرج النفط منها بمضخات
 خاصة ، برفع الضغط فها مما يساعد على
 دفع النفط إلى سطح الأرض .

■ مُسرَقَطات punctae

أنابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض المسرجانيات وتمتد نهايتها المالسطح الحارجي للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضفى عليه منظرا أرقط.

■ أصداف رقطاء أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي الذي تنتظمه نقط دقيقة كثيرة أشد دكنة من لون الصدفة ، ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيها .

■ تمزق خالص الصغوطة جهد ينشأ في الصخور المضغوطة يؤدى إلى استطالة الحسم الصخرى في اتجاه المتعامد على الاتجاه الأول.

pyrencean orogeny

■ الحركة الأوروجينية البرانسية حركة أرضية بناءة للجبال وقعت في مرحلة مابعد الايوسيني .

pyritization التَّبَيَرُمُّت (petrifaction :)

pyritohedron

■ بیریتی الأضلاع *(شكل البیریت)
 شكل بلوری من طائفة ثنائی الاثنی
 عشر وجها شبه المنحرف غیر السویة

من النظام البلورى المكعبى ، مقفل، يتكون من اثنى عشر وجها كل منها خماسى الأضلع دليله (ه ك .) ومنه ماهو موجب ومنه ماهو سالب (شكل ١٥٣ ، ص ٣١٤) .

■ صخور فُتاتية حرارية * pyroclastic rocks ما يتصلب من مقذوفات البراكين المفتتة في هيئة رماد أو كسر صغيرة .

pyrosphere = sima

الغلاف النارى = الغلاف الملتهب = سيا

(sima : انظر :)

pyroxenes ■ بيروكسينات

فصيلة من المعادن معقدة التركيب تكثر في الصخور النارية القاعدية كالبازلت.

(Q)

quadrat منطقة عيارية مساحتها في العادة متر مربع واحد ، متفق عليها في دراسة تركيب الحماعات الأحيائية

(١) مقبب quaquaversal مظهر طبوغرافي منحـــدر إلى الخارج فى جميع الاتجاهات وتوصف به خاصة الشعاب المرجانية وهو في شكله أشبه مايكون بالقية.

(ب) خارجي الميل

تركيب بنائي قبوي تميل فيه الطبقات من نقطة مركزية نحو الخارج فى جميع الاتحاهات

■ ربع الهرم الثنائي quarter bipyramid شكل من الطائفة السوية من النظام البلوري الثلاثي الميل ،مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما {م أ : ب: نج } والدليل (ه ك ل) وقد يوجد في البلورة الواحدة أربعة منها , وربع الهرم الثنائى إما علوى يمينى ودليله (۱۱۱) ، وإما علوى يسارى ودليله (۱۱۱) ولما سفلي يساري و دليله (۲۰۱۱). الحقب الرابع .

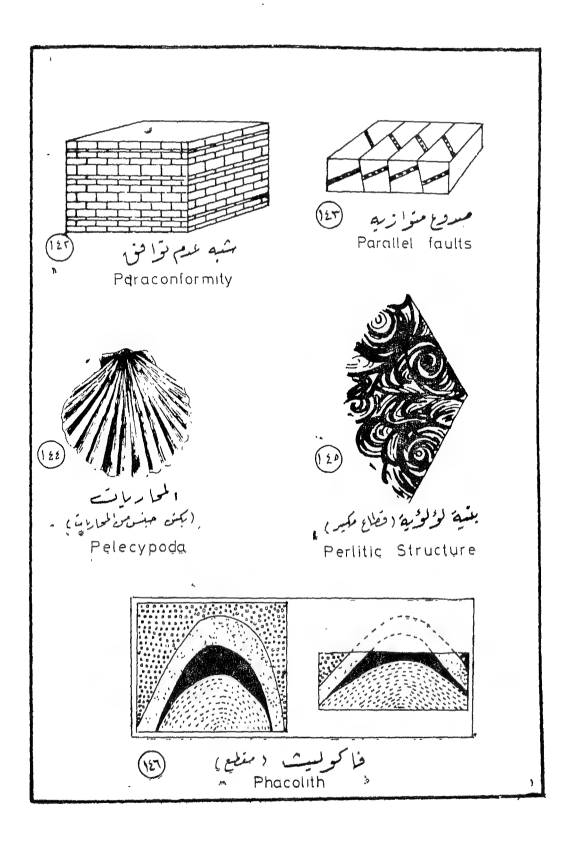
◙ المرو (كوارتز)* quartz

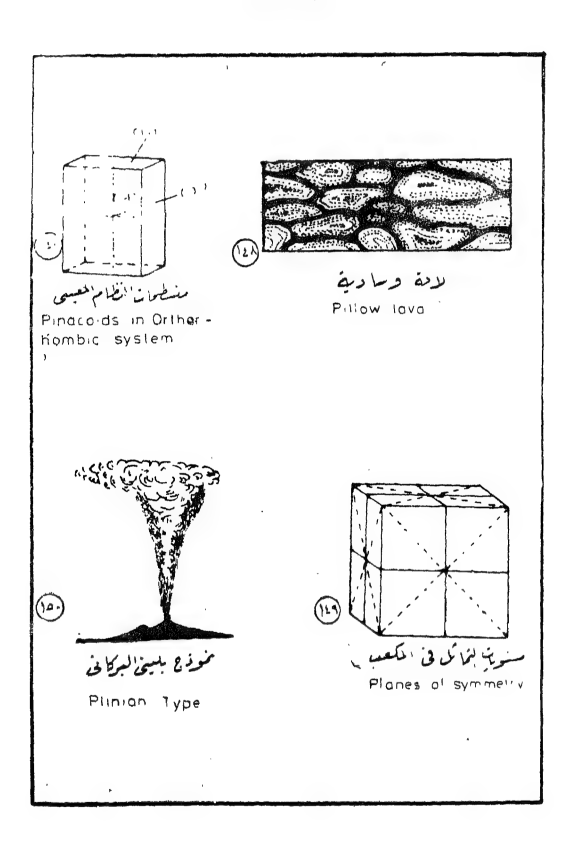
معدن عدم اللون إذا ماكان نقيا ٠ تركيبه الكيميائي أكسيدالسايكون SiO، يتبلور في النظام السداسي ، درجة صلادته ٧ وكثيراً مامحمل شوائب تعطيه ألوانآ مختلفة وعندها يسمى بأسماء أخرى تعتبر ضروباً من معدن المرو (شكل ١٥٦ ، ص ٣١٥) .

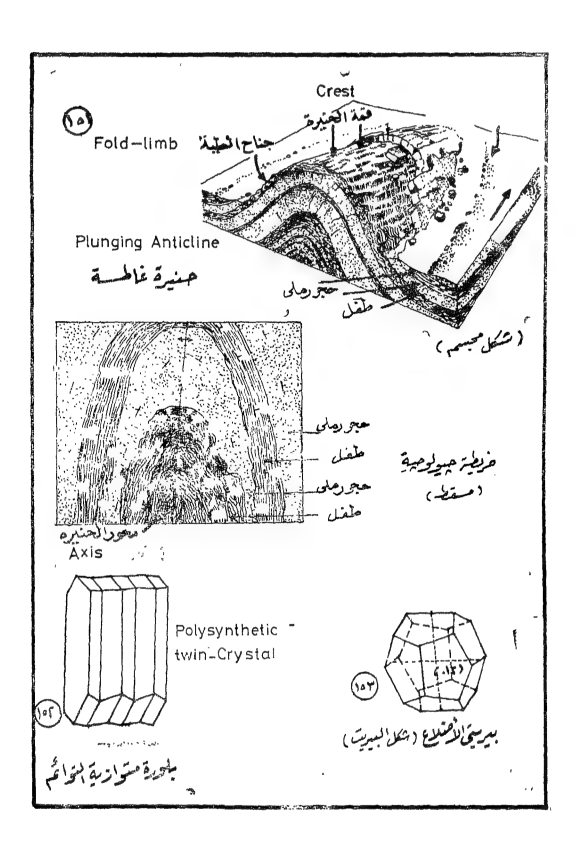
- ۳ ديوريت مبر°وي quartz-diorite ضرب من الديوريت يكثر فيه معدن المرو (الكوارتز) .
- کو ارتزیت quartzite صخر رملی یتکون من حبیبات من التحول أورسوبيا بالتشبع بمحاليلالسليكا تحت الظروف السطحية .
- الحقب الرابع Quaternary Era آخر الأحقاب الحيولوجية الذي تكونت أثناءه أعلى مجموعات الصخور وأحدثها.
- المحموعة الرابعة Quaternary Group (١٢١١) ، وإما سفلي يميني ودليله الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء

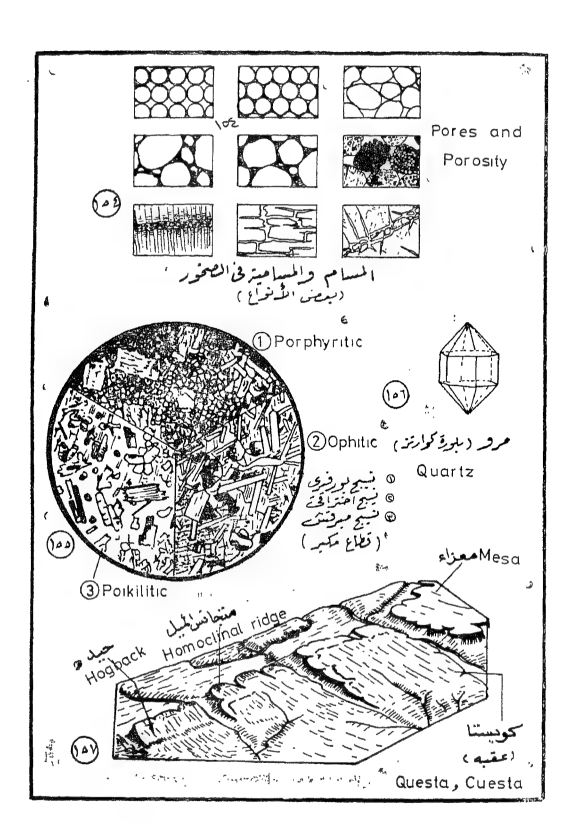
- زيت التبريد الفجائى quenching oil رمل سواخ الزيت المستعمل فى عمليات التبريد المواسب الرما الفجائية .
 - عقبة (كويستة)* (Questa (Cuesta) تحوى الفراغان جرف من الأرض ينشأ في الطبقات الفراغان ذوات الميل البسيط فيكون امتداده الخلف بأقل ض في هيئة منحدر ميلي لطيف . المارة . المارة . (شكل ١٥٧،١٢٦).
- ¶ رمل سواخ quicksand

الرواسب الرملية الدقيقة الجيدة الفرز المنتفخة نتيجة كون جسياتها مرتبة بحيث تحوى فيها بينها أكبر حجم ممكن من الفراغات ، وهذه الرواسب تنكش سريعا بأقل ضغط يقع عليها فنسوخ فيها أقدام









(R)

ت ألواح شعاعية ∎

حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلوحلقة الألواح القاعدية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيا بينها ويسمى وضعها فى النظام العام للألواح الكأسية شعاعيا، أما الألواح التى تتبادل معها فتكون فى هذا النظام فى وضع بين شعاعى ه

Radiolaria

الشُعاعيات (الراديولاريات)*

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة السليكا وأحياناً من مادة كبريتات الاسترونشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الجميلة الملحوظة التي تحتوى على شويكات كثيرة متشععة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة (شكل ١٥٩٥) ص٣٧٩).

■ تراب رادیولاری radiolarian earth أحد رواسب الشعاعیات و هو مفکك كالتراب ویستغل لصناعة المواد العازلة والمرشحة :

■ راديولاريت حديمة مكونة من صخور صوانية (تشرت) قديمة مكونة من أصداف الشعاعيات فقط:

■ قضبان قضبان أشواك جيرية غليظة تنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البن قدمانية منها

radial هاعی

صفة للزخرفة عندما تكون مستقيمة ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة :

■ التشخيص الشعاعي radial diagnosis طريقة لتمثيل التركيب الهيكلي للرقة الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة لكل حلقة منها في الاتجاهات الشعاعية وبين الشعاعية كما لو رؤيت في مسقط رأسي للكأس إذا وضع بحيث تكون قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى . ويستفاد من هذه الطريقة في التعرف على المجموعات التصنيفية المختلفة من الزنبقانيات (شكل ٥٩ ، ص ١٢٠) :

■ جُدُدُ متشععة جدُد متشععة تكون في هيئة تدخلات نارية غير متوافقة تكون في هيئة جدد قاطعة تمتد من منطقة مركزية إلى الخارج في جميع الاتجاهات وتكون في العادة حول مركز بركاني قديم :

■ صدوع متشععة **

(أ) مجموعة من الصدوع تظهر على الحريطة متشععة من مركز مشترك .

(شكل ١٥٨ ، ص ٣٧٩).

(ب) صدوع ذوات إزاحات رأسية عالية .

وتلتصق بألواح الدرقة على بروزات تسمى [الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا وأحجاما مختلفة .

■ متفرعة متفرعة وصف لمقابع الحهاعيات عندما تتكون من فروع كثرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة .

■ مزلق من النوع العادى (نوع صدع يكون من النوع العادى (نوع الحاذبية)بالقرب من سطح الأرض إلا أنه ينحنى كلما از داد العمق حتى يميل إلى الاتجاه المضاد.

■ واد مزلق واد مزلق الكسر الزلق لكتلتين (١) واد ينشأ من الدسر الزلق لكتلتين من الأرض إلى أعلى على جانبي الكتلة المتخللة إينهما .

(ب) واد محدود من جانبیه بصدوع دسریة .

■ وقود خام وقود غفل غير مصنع ، فهو على حالته الطبيعية مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعى .

■ غرفة التفاعل . عرفة التصنيع المكان الذي تجرى فيه عمليات التصنيع أو التفاعل الرئيسي :

reading position of acrystal

■ وضع قراءة البلورة

وضع معين توجه فيه البلورة عند دراستها محيث يكون محورها (ج) رأسياً.

Recent, Holocene Period العصر الحديث

آخر العصور الجيولوجية وأحدثها ، اشتق اسمه من كلمتى (Holos) ومعناها كاملأو تامو(cenos) ومعناها حديث، وقد بلغت الحياة فيه أعلى مراتها بالإنسان:

- النظام الحديث النظام الحديث الرواسبوالصخورالتى لاتزال نى دورتكونها مفككة غير تامة التصلب فى عصرنا الحالى كالكثبان الرملية ودلتات الأنهار ورواسب البحار .
- مضخات تبادل reciprocating pumps مضخات تساعد على دفع السوائل فى الاتجاهين الأمامى والخلنى بالتبادل .
- فروع خطية متكئة reclined stipes فروع الحطيات التى تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسي القائم . ألها
- وحدة التسجيل القياس على هيئة أرقام أومنحينات كما في أجهزة القياس الطيفي :
- مُمْتَار ، (مُسترد)(۱)

 كية النفط المتبقى بالبثر التى يلجأ إلى
 استخراجها عند الحاجة ، وتتوقف هذه
 الكمية على عوامل منها حجم المكن ومسامية
 الصخر ونفاذيته وضغطه الداخلي ،

rectifiow extraction process

■ عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم عملية استخلاص تدفع فها السرائل محتمعة ومحدث الاستخلاص فى أثناء السريان .

recumbent fold ** طية مضطجعة طية زاد ميلها فكاد مستواها أن يكون أفقياً وعلا أحد طرفها الآخر . (شکل ۱۶۰ ، ص ۳۷۹).

■ فونة حفرية راجعة recurrent fossil fauna • حفريات أو مجتمع حفريات سحنية تعاود الظهور والاختفاء مع تتابع الطبقات ويدل تجدد ظهورها على قيام ظروف بيئية مشابهة لتلك التي سببت ظهورها أصلا في طبقات أقدم .

■ إعادة الدورة recycle إعادة بعض نواتج عملية ما إلى أول الدورة الصناعة التي بدأت منها.

recycle pump

◄ مضخات الدورة المستمرة المضخات التي تقوم بضخ السوائل في دورة مقفلة .

■ طبقات حمر red beds رواسب فتاتية تتميز باللون الأحمر وتتكون باستثناء النزر اليسير منها ، من فتات صخرى لابحرى وتتفاوت أحجام ■ انعكاس سيزمى مكوناتها من درجة الروديت إلى درجة من حجر الرمل وحجر الغرين والطفال . ﴿ بِرَاوِيةِ أَكْبُرُ مِنَ الرَّاوِيةِ الحرجةِ .

- زاوية توأمية re-enterant angle زاوية تظهر خارج البلورة محصورة بين وجهين متجهين إلى الداخل ، وتكون في البلورة التوأمية أو بين البلورات المتجمعة.
- refined asphalt مكرر أسفلت طبيعي أزيل منه الماء والشوائب المعدنية الغليظة بالتسخن .
- منتحات منةاه refined products منتجات أجرى تنقيتها إما بالطرق الفنزيقية وإما بالطرق الكيمائية ، وتكون مطابقة لمو اصفات خاصة في الغالب.
- قار مكرر refined tar القار الذي يتتبج عن تقطير الفحم وإزالة ما به من ماء وزيوت طيارة .

refinery shut down ■ توقف مصنع التكرير

وقف عمليات التصنيع المختلفة داخل المصفاة.

- زيت وقود التكوير refining fuel oil الزيت المستعمل في التسخين في عمليات التكرير .
- reflection, seismic ظاهرة ارتداد الموجات السيزمية على أسطح اللوتيت، وتكون في العادة في طبقات متبادلة الطبقات التي تصطدم بها إذا سقطت عليها

■ سائل مرتد السوائل الساخنة التي تتحول إلى سوائل بالتبريد في أحد المكثفات وتعود مرة أخرى إلى إناء التفاعل .

تعرض الصخور القديمة المشوهة لحركات تعرض الصخور القديمة المشوهة لحركات طي جديدة فتنشأ عن ذلك مجموعتان أو أكثر من التشوهات المختلفة في القدام .

■ المحسن البنزين السائل الناتج عن عملية تحسين البنزين بالضغط والحرارة :

■ وحدة التحسين وحدة التحسين محموعة من الأجهزة تستعمل في عمليات تحسين خواص البنزين باستخدام الضغط والحرارة .

■ انكسار سيزمى refraction, seismic سيزمى ظاهرة انكسار الموجات السيزمية على الأسطح الفاصلة بين طبقات الصخور الختلفة.

■ غاز مثلج عاز مثلج عاز مبر د خفضت درجة حرارته تحت الصفر المثوى .

■ وحدة تزويد الوقود refueling unit مجموعة أجهزة تستعمل في تزويد الوقود .

■ مضاهاة إقليمية مضاهاة الله المستور والتراكيب المشابهة بن مجموعات الصخور والتراكيب الحيولوجية في مساحات واسعة جدا تغطى الكليو مترات المربعة .

(local consolation : انظر)

regression
 ارتداد البحر عن الأرض التي كان قد
 طغی علیها (شكل ۱۲۱ ٤ ص ۳۷۹) :

regular echinoids (Regularia)

■ القنفذانيات المنتظات (المنتظات)

القنفذانيات ذوات الدرقات المستديرة
المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الحوران
في مركز الجهاز القمي ، والحطم في مركز السطح السفلي :

■ مجموعة البلورات المنتظمة غير المتجانسة مجموعة من البلورات غير المتجانسة تتوازى جزئياً ، بمعنى أن بعض المحاور البلورية لأى بلورة منها تتوازى مع بعض المحاور البلورية للبلورات الأخرى ، كما في بلورات الروتيل وما قد يحيط بها من بلورات معدن الميكا .

■ فرن إعادة التسخين السوائل فرن تمر به أنابيب تحمل بعض السوائل البترولية لرفع درجة حرارة هذه السوائل إلى درجة أعلى توطئة الإعادة تقطرها ٦٠

■ منحصرات نسبية منحصرات بعد النسبة بين أطوال المنحصرات بعد قسمة كل منها على منحصر المحور «ب».

- النفاذية النسبية النسبية نفاذية صخر مسامى تحت ظروف ممينة إلى النفاذية المطلقة .
- محطة وسيطة وسيطة محطة تستقبل الموجات للاسلكيةأو السوائل ثم تعيد إرسالها فتقويها .
- فواصل التفسخ (١) release joints فواصل تنتج عن تفسخ الصخور بسبب زوال الضغط الواقع عليها .

الله فونة متبقية أو مجتمع رفات يمثل عشيرة أحيائية أو مجتمع رفات يمثل صورة ناقصة لعشيرة أو مجتمع أحيائي قديم توالت عليه الأحداث الحيولوجية الحاضرة فمنعت تلاقحه مع العشائر المحاورة زمنا طويلا فأسفر ذلك عن تكونه من عناصر غريبة متميزة نادرة الانتشار ومن أمثلة تلك الفونة في العصر الحاضر فونة البحر الأسودو فونات قارة استراليا ٩

■ التحكم من بنُعد remote control مراقبة سير بعض العلميات الصناعية والتحكم فيها وتنظيمها من بعد بوساطة الأجهزة الإلكترونية ه

(١) فواصل التسرب .

- كلوى وصف للمعادن التي تنمو بلوراتها في هيئة تشبه الكلية مثل معدن الأو بال.
- آثار حركية آثار حركية آثار أو جحور تتركها الأحياء القعرية المتحركة نتيجة لحركة موجهة .

replacement iron ore deposits

الحلالية

تجمعات خام الحديد بطريقة الإحلال حيث محل الحام محل صفور موجودة من قبل.

repressuring تضغيط 🗷

معاودة ضغظ الماء أو الغاز الطبيعى أو الهواء فى بئر نفط لزيادة معدل اندفاع النفط من المكمن إلى سطح الأرض.

reptanc المفية تاحفية . ■

وصف لمستعمرة الجماعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالبًا وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلا.

■ شعبة البحوث البحوث التي تقوم ببحوث تحسن الإدارة الخاصة التي تقوم ببحوث تحسن وتطوير الإنتاج ۶

جرف خط الصدع resequent fault-line scarp جرف يكون منخفضاً من جانب المرمى السفلى للصدع سواء من الوجهة التركيبية أو الطبغرافية عن كتلة جانب المرمى العلوى .

- ◄ طاقة المكسس الطاقة الحبيسة في مكمن نفط أو غاز
 تعمل على اندفاع النفط والغاز والماء من البئر.
- ضغظزيت المتكئم َن reservoir oil pressure ضغظ النفط داخل المكمن ، وقد يكون أي كافيا لدفع النفط إلى السطح .
- reservoir pressure الحزان (bottom-hole pressure : انظر ضغط قه, البئر :
- الله مجتمع مُقيم معين فترة خالت إقامتها في جاعة أحيائية محلية طالت إقامتها في موطن أحيائي معين فترة ذات شأن جيولوجي .
- حنيرة قبة الملح حنيرة من الطبقات تعلو قبة الملح ، نتيجة لاندفاع قبة الملح إلى أعلى .

residual iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد المتبقية

تجمعات خام الحديد التي تبتى في
مكانها بعد تأثر الصخور الأصلية بالعوامل
الحوية .

residual or sedentary deposit

الله راسب متبق الله و بان يبتى فى مكانه

راسب غير قابل للذوبان يبتى فى مكانه من الصخربعد تجويته .

■ فُضالة (راسب متبق) residue ماتبتى من القرارة أو غيرها من الرواسب والمحاليل .

ت وحدة التكسير الإيدروجيني للمتبقيات:
مجموعة من الأجهزة تستعمل في معالجة الزيوت الثقيلة المتخلفة لتحويلها الى سوائل درجات غليانها أقل ، ويمكن استعالها في عديد من الأغراض .

residue hydrogenation

هدرجة المتبقيات

معاملة الزيوتالثقيلة المتخلفةبالإيدروجين في وجود حافز .

▼ رباط داخلی resilium

جزء من الرباط الخارجي لصدفة المحاريات داخل بين حافتي المفصلة و هو نسيج مرن يكون منضغطا عندما تكون الصدفة مقفلة ، وتساعد مرونته على فتح الصدفة عندما يتقلص الرباط الخارجي .

■ راتيشج القوام إفراز من الأشجار صمغى القوام لايذوب فى الماء ، ومن أنواعه الحفرية الكهرمان .

resistant rock

■ استعادة

■ صفر مقاوم

restoration

تصور حال الحفرية حينًا كانت كائنا حيا، وعمل نموذج بمثلها وهي حية .

■ محتجز جزءاً من السوائل أو جهاز يحتجز جزءاً من السوائل أو الشوائب ويفصله عن بقية الأجزاء .

ت شبکی reticulate

صفة للزخرفة الشعاعية وبخاصة فى المنخربات الكبيرة عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الإصبع.

reticulate ornamentation

■ زخرفه شبكية

زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

■ زوائد مند بيرة زوائد مند تخرج من زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من الحانب الحلفي للدروز وتصل بعض الدروز بيعض وتكون في مجموعها زخرفة مميزة ليعض الأجناس.

reversal (concerning dip)

■ انعكاس (بالنسبة إلى الميل)

تغير محلى فى اتجاه الميل الإقليمي يبلغ
مائة وثمانين درجة تقريبا .

- صدع معكوس * صدع معكوس * صدع يميل فيه سطح الصدع نحو جانب المرمى العلوى وينتجمن الضغط (شكل ٨٤) .
- طية انسياب معكوسة dus طية تغلظ طبقات الصخور عند هاماتها وترق عند قعرها نتيجة الانسياب .
- طية تشابه معكوسة طية تشابه معكوسة طية تغلظ الطبقات عند جوانبها وترق عند محاورها ، وهذه هي عكس الحال في طية التشابه .
- الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحطية وهي تشبه جذر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة.
- صلب سائل وصف لوسط فى حالة بين الجمود والسيولة و يختلف فى أساسه عن الوسط السائل بأنه يكون تحت درجة انصهاره منضغطا بقدر معين من القوة .
- عروق صلب سائلة rheomorphic veins عمروق صلب سائلة في هيئة العروق مخور نارية متدخلة في هيئة العروق لم تقم عليها شواهد قاطعة بأنها تدخلت في حالة صهارة سائلة .

■ رودوکروزیت rhodochrosite معدن من مجموعة الكلسيت يتركب كيميائياً من كربونات المنجنيز (م ك اس) (MnCO_s) محتوى في العادة على بعض من عنصري الحديد والكالسيوم ، ويتبلور في النظام البلوري الثلاثي ، ويعتبر من الخامات غير الهامة لفلز المنجنيز.

◄ رودولت rhodolite حجر كرم من مجموعة معادن الحارنت له لون وردی وبریق لامع ، ویعد من ضروب سلسلةمعادن « البيروب-ألمانديت».

rhomb-spar (dolomite)

■ سبار معینی (دولومیت) معدن يتبلور في النظام البلوري الثلاثي ، يتركب كيميائياً من الكربونات المشتركة من الكلسيوم والمغنسيوم كا ما ك أ أ ي Ca Mg (CO₃)

rhombic dodecahedron عمينة الأوجه الاثنى عشر * بلورة من النظام المكعبي تتكون من هیئة مقفلة ذات اثنی عشر وجها ، کل

منها في شكل معين متساوى الأضلاع ودلیل الوجه (۰۱۱) ،ورمزه (۰۱۱) ورمز الهيئة { ٠١١ } (شكل٧١، ص١٤٣).

■ النظام المحيى rhombic system نظام بلورى تتميز بلوراته بتقاطع [محورى تتعامد فيه ثلاثة محاور بلورية غير متساویة (أ، ب،ج)، ویفضل أنیسمی

النظام المعيني القائم (Orthorhombic system) لكى مميز عن نظام معيني الأوجه .

rhombohedral form * شكل المعنن * شكل في الطائفة السوية من النظام البلوري الثلاثي ، مقفل ، يتكون من ستة أوجه كل منها في شكل المعين، ويوازى أحد المحاور الأفقية الثلاثة ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بعد الوحدة ، ويقطع المحور الرأسي (الثلاثي التماثل) على بعد مختلف ، والبارامترات هي: {أ: ∞أ: ١٠ : مج إوالدليل (ه. هـ ل) أو (. ك كُ^ت ل) والرمز } ه . ه َ ل } أو ـ { . ك ك ل } (شكل ١٦٣ ، ص ٣٨٠) .

rhombohedral form, acute

■ شكل المعنن الحاد شكل معمن الأوجه في النظام البلوري الثلاثي ، زاويته القطيية (العلوية) أقل من ۹۰° .

rhombohedral form, negative ■ شكل المحن السالب

شكل معين في النظام الثلاثي، رمزه . } 년 별 원 . }

rhombohedral form, obtuse

 المعين المنفرج
 المعين المعين المنفرج
 المعين المنفرج
 المعين المنفر
 المعين المنفر
 المعين المنفر
 المعين المنفر
 المعين المنفر
 المعين المنفر
 شكل معين الأوجه في النظام الثلاثي ، زاويته القطبية العلوية أكثر من ٩٠ · . (rhombohedral form : انظر)

rhombohedral form, positive

■ شكل المعين الموجب

شكل معن في النظام الثلاثي رمزه . { J-a. a}

rhombohedron, 1st order معنن من المرتبة الأولى

شكل بلورى في طائفة المعمن الثلاثي غير السوية من النظام البلوري الثلاثي مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها ۚ ۗ ديوليت بوازى أحد المحاور البلورية الثلاثة ، ويقطع الأخرين على بعدين متساويين، ويقطع الحبيبات، بماثل صخر الحرانيت الجوفي المحور البلورى الرابع الرأسي ج، البار امترات: في التركيب الكيميائي و المعدني . أ :هأ: أت: جُ} (والدليل (ه. هـُ ل)

> rhombohedron, 2nd order ■ معين من المرتبة الثانية

شكل بلورى من طائفة المعمن الثلاثي غبر السوية من النظام البلوري الثلاثي ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور البلورية كلها ، ويتساوى بُعد التقاطع على محورين أُنفقيين ويصغر البُعد على المحور الذي يقع بينهما . و البار امتر ات { ٢ أ : ١ أ : أ : ج } . والدليل ■ طية الحيد (AAYAL).

> rhombohedron, 3rd order ■ معمن من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة المعمن الثلاثي غبر السوية من النظام البلورى الثلاثي مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها 📗 ، ص ٢١٥) .

يقطع جميع المحاور الأربعة على أبعاد غبر متساوية . والمار امترات: { ن أ : ط أ ٢ 1 : ∞ ج }، والدليل : (ه ك و َ ل) .

◄ ريوداسيت rhyodacite

ا صخر نارى بركاني ، دقيق الحبيبات يماثل صخر الحرانوديوريت الحوفى . في التركيب الكيميائي والمعدني .

rhyolite

صخر ناری برکانی حمضی ، دقیق

- rhythmic sedimentation الترسيب الرّتي ترسب مكرر لتعاقب معين من الطبقات :
- 🛚 زىت غنى rich oil زيت بترول محتوى على نسبة عالية من المقطرات الخفيفة التي تستعمل وقوداً ومحتوى على نسبة قليلة من المقطرات الثقيلة.
- صدوع الحيثد ridge faults صدوع النتق على مقياس صغير .
- ridge fold قبوغاطس الطرفين وهي القبة الممطولة .
- ◙ صدوع الحسف * rift faults صدعان متوازيان أو مجموعتان من صدوع الدرج تنخفض الصخور فما بينها لتكونغور آيغلبأن يكون متسعاً (شكل ١٠٧

rift valley = ramp valley

■ وادىالخسف *

بنية جيولوجية تتخذ شكل الأخدود الطويل وتنشأ عن نشاط قوى الشد في القشرة الأرضية في منطقة بها مجموعتان متوازيتان من الصدوع العادية تذهبان في اتجاهبن متقابلين ت

وأشهر أمثلة أودية الخسف هو ذلك "(وأطلق عليها المنخفض الممتد مسافة ٤٥٠٠ كيلو متر المنخفض الممتد مسافة ١٥٠٠ كيلو متر المنت وخليج العقبة والبحر الأحمر ومتسلسلة من البحيرات في شرقي أفريقية . وتوجد أمثلة أخرى لأودية الخسف في العالم ولكنها أقل كثيراً في العارل مثل الوادي الأوسط باسكتلندة ووادي الراين وأخدود المنت نار هيئة جدد قاطعة أوسلو (شكل١٩٧) و ٢٤٤) .

- تابها المستعرص المستعرص المستعرص المستعرص المستعرص المستعرص الأفقى على الصدع يمينيا الله الفصل الأفقى على الصدع يمينيا المشاهد السائر فوق مستوى ان الله المستوى المستوى الدليلي (كطبقة أو قاطع أو عرق) أن الصدع المستوى الدليلي نفسه على الناحية تعيش في الناحية المستوى الدليلي نفسه على الناحية المستوى الدليلي المستوى الدليلي نفسه على الناحية المستوى الدليلي المستوى المستوى الدليلي المستوى الدليلي المستوى الدليلي المستوى ا
 - صدع يميني جانبي right-lateral fault صدع مضر بانز لاقی ذو فصل أفنی يمينی .

right third- order bipyramid
هرم ثنائی یمینی من المرتبة الثالثة

(third order bipyramid (انظر :

rght third- order prism منشور تميني من المرتبة الثالثة

(third order prism : انظر :

تعيرة حافية (تقعرحافى) rim-syncline طيات سفلية تنحو للنمو حول حواف القباب الملحية ، ويعتقد أنها تنشأ من هبوط الطبقات فى فراغ مستدير ينجم عن هجرة الملح وتسربه من طبقات المصدر.

" (وأطلق علمها أيضا : تقعر إطاري) .

ring and ball ductility oil test

اختبار ممطولية الزيت (بالطوق والكرة)

اختبار يستعمل في تحديد لزوجة الزيت .

تدخلات نارية غير متوافقة تكون في ميئة جدد قاطعة يأخذ كل منها في القطاع المستعرض شكل القوس وتنتظم في مجموعها كأنها الدوائر متقطعة تقريباً حول مركز مشترك:

• تبرية مصطلح فى علم البيئة يطلق على الأحياءالتى تعيش فى الأنهار وغيرها من مجرى الماء العذب.

■ علامات النّبيم** الدّرَج الموّج في سطوح الترسيب غير المياسكة الناشي بفعل الهواء أوالماء (شكل ١٦٤ ص ٣٨٠).

river =

مجرى الماء الكثير . وقد يطلق على الماء نسه .

- قاع النهر الأرض تحت ماء النهر .
- الأسسر النهری * river capture تحول ماء النهر الانحداری إلی مجری مائی لاحق يتصل به و يجری فی مستوی آطوبوغرافی أقل (شكل۱۳۵۰) ص ۳۸۰).
 - مجرى النهر الله عند الله عند النهر موضع النهر محفره الماء .
 - حمولة النهر من فتات الصخور وحطامها ومايذيبه من معادنها .

■ نهير الصغير .

■ قار الرصف قار خاص ذو مميزات معينة يستعمل فى رصف الطرق .

■ صخور غنمية بروزات أو تليلات من الصخور المثالج الملمعة والمخدوشة من مرور المثالج عليها ، تبدو مجموعاتها من بعد كأنها قطعان من الضأن الرابضة للراحة .

rock =

الصخر في اللغة : الحجر العظيم الصلب ويقابلها في اللغة الإنجليزية كلمة (rock) ولها نفس المعنى و وطائق الكلمة في الحيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من حجارة أو المتصلد من رمال أو تربة أوغبار والتعريف العلمي الدقيق لكلمة صخر هو : «مادة أرضية طبيعية تتكون في الغالب من تجمع معدني متحجر يتألف من معدنين أو أكثر ، ويندر أن تتكون من معدن واحد مشوب عمادن أخرى » .

- أسفلت صخرى الأسفلت . يستعمل فى صخر متُشَرب بالأسفلت . يستعمل فى الرصف .
- انفجار صخرى انفجار صخرى بروز جدران المناجم من ضغط عمود الصخر الحائم فوقها ثم انبعاجها وتفجرها قاذفة كتلا صخرية بقوة عظيمة وهو من ظواهر التحرف المرن في الصخور .
- دقيق الصخر (۱) يطلق على دقاق وطحين الصخور الذي تنتجه المثالج .

rock-forming minerals

معادن مكونة للصخور

المعادن التي تتركب منها الصخور العادية وتختلف عن المعادن التي تكون العروق

⁽١) طعين الصخر .

والخامات والرواسب المعدنية والتي توجد في درجات نركنز عالية .

rock reservoir pressure

ضغظ صخر المكمن

الضغط الأصلى بالمكمن مقيساً فور ثقب أول بئر استكشافية لصخوره ، وقبل تسرب أى من محتوياته إلى أعلى أو اندفاعه .

■ دحرجة rolling

تحرك الحطام الصخرى على قعر المجرى بسبب الاحتكاك بأرضية المجرى وضرب التيار لقمم الأجسام بسرعة أكبر من سرعة ضربه لقواعدها .

■ مُدُلَّيات السقوف* roof pendants بقايا متخلفة من صخور المنطقة توجد في هيئة أعمدة مدلاة في أعلى الأجسام النارية الكبيرة المتخلفة المتدخلة في هذه الصخور (شكل ٢٦ و ص ٧٦).

■ نواتئ الصخور بروز من صخور الأجسام النارية ألكبيرة توجد مندسة في صخور المنطقة التي تتدخل فها هذه الأجسام .

roscoelite توسكيليت

معدن من مجمرعة معادن الميكا يتركب كيميائياً من (بو (ڤا، لو) (لو – س ا.) (أيد) : (OH) هر(OH) (OH) (OH) ها

ويتبلور فى نظام الميل الواحد . وينسب إلى عالم الكيمياء « هنرى روسكو » (Henry Roscoe)

■ مخطط الوردة * محفظ الوردة * شبه دائرى شكل تخطيطى دائرى أو شبه دائرى يشبه الوردة ، تبين عليه خطوط امتداد المنكشفات المستوية وميلها مثل الفواصل والقواطع والفوائق وغير ها(شكل١٦٦).

■ مرو وردى أ ضرب من المرو يعد من الأحجار الكريمة ذو لون وردى جميل ، ويستخدم في أغراض الزينة :

Rosenbusch's law or rule

■ قانون أو قاعدة «روزنبوش »

نظام قديم وضعه عالم الصخور «روزنبوش» سنة ١٨٨٢م يصف تتابع المعادن فى أثناء تبلورها من الصهارة – وقد طرأت على هذا النظام حديثاً بعض التغيرات ه

rosette group of crystals

■ مجموعة بلورية وردية*

مجموعة من البلورات المتجانسة ، مرتبة ترتيبا جزيئيا بحيث تبدو فى مجموعها فى هيئة الوردة الصغيرة (شكل ١٦٧) ص ٢٨٠).

■ أصداف أخطمية توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون اتصال المصراعين أنها فيها منحنيا أو زاوياً إلى الخلف ، إ

■ لقمة دوّارة القمة دوّارة المحين المتخريم تقوم بحركات دوارة التفتيت المتكونات الحيولوجية بوساطة مخاريط من الصلب أو الصلب المطعم بالكربورندوم .

ـ الحفر بالدوران rotary drilling عمل خرم أو ثقب فى متكون جيولوجى باستخدام الحركة الدوارة للقمة الحفر.

rotary drilling machine

■ مكنة حفر دوًارة **
مكنة تستعمل لتخريم الأرض بوساطة عمود يدور حول نفسه دورانا سريعا في حركة دوارة بالثقل أوالضغط (شكل ٦٤) • ص ١٤١) •

■ صدع دوّار صدع يلتف أحد جوانبه أثناء حركةالتصدع صدع يلتف أحد جوانبه أثناء حركةالتصدع بالنسبة إلى الحانب الآخر بحيث أنه إذا فرض رسم خطن متوازيين على جانبى الصدع وبعيداً عن منطقة التملخ قبل التصدع يصيران غير متوازيين بعد ذلك .

■ نضد دوّاراً نضداً يكون إجزءاً إمن مكنة الحفر الدوارة تثبت به أنابيب الحفر ويقوم بتدويرها.

rotational cylindroidal folding

طى لاحق يمزق المستويات المحورية الطى اسطواني سابق دون محو معالمه .

- صدع دورانی rotational fault

 هو الصدع الذی يتحرك به كل من
 الحانبين حول محور عمودی علی اتجاه
 التحرك.
- انسیاب دور انی roatational flow تدفق السائل علی هیئة دو امة .
- عقيق ملكى حقيق ملكى ضرب مرقش من صخر الأوبسيديان الزجاجي البركاني :

rudite=rudyte=psephite

■ رودیت (= بسیفیت)

صخر رسوبی حتاتی یتکون من جسیات أکبر حجا من حبیبات الرمل .

rudites

■ الصخور الرودية(الروديتات)*

مجموعة الصخور الرسوبية الفتاتية الغليظة المكونات والتى اصطلح على أن مكوناتها تتفاوت فى أطوال أقطارها بين ٢مم، ٥٠ هسم تقريبا (شكل ٤٥ ص ١١٩).

- تجاعيد (م. تجعيدة) (ruga (S. rugum) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيو دغليظة موازية لخطوط تموالصدفة.
- المرجانيات المتجعدة مرجانيات المتجعدة مرجانيات تجعد غلافهاالراكب في هيئة طيات مستعرضة. وقد انقرضت هذه المرجانيات بانتهاء حقب الحياة القديمة ,

■ قاعدة السبّبعات **

تبدو منكشفات الطبقات الماثلة في الحرائط في شكل الرقم «٧» ، وتبين قاعدة السبعات العلاقة بين ميل الطبقات وانحدار سطح الأرض والاتجاه الذي تتخذه رأس شكل الرقم «٧» لمظاهر هذه الطبقات في الحالات المختلفة لتلك المتغيرات وشكل ٣٦١ ، ص ٤٧٠ .

runite=graphic granite

■ رونیت – جرانیت نقشی *

ضرب من صخر الجمرانيت يتميز بنمو معدنى المرو والفلسبار ، ويشبه فى ذلك نقوش الكتابة التصويرية (شكل ٩٧ ، ص١٩٧).

ت الصرف السطحى الصرف المائية الحارى المائية السطحة .

٢ - كمية الماء التي تصرفها الحجارى المسائية السطحية وتقاس عسادة بوحدات صحيحة مثل المتر المكمب .

■ مرعاوى يطلق في علم البيئة على الأحياء التي تعيش في أراضي المراعي .

■ روتيل معدن يتركب كيميائياً من ثانى أكسيد معدن يتركب كيميائياً من ثانى أكسيد التيتانيوم (تى أم) (Ti O₂) ويتشابه فى الشكل مع معدنى الأناتاز والبروكيت ويتبلور فى النظام الرباعى .

(S)

■ نسيج سُكتَرانى saccharoidal texture نسيج يميز بعض الصخور الرخامية ويشبه نسيج سكر الأقماع .

■ سرج (ج. سروج)

(١) في علم الحفريات:

الحزء المرتفع من الحاجز فى صدفة الأمونيت ويظهر فى خطالد رُزمتجها إلى الأمام .

ب - في الحيولوجيا البنائية :

معلم تركيبى ينشأ من هبوط تركيب تحدبى يشبه السرج .

- طية سرجية
 نوع من الطيات في هيثة تحدب يحمل
 عند هامته طية ثانوية اتجاهها متعامد على
 اتجاه الطية الأصلية .
- بيرَك الهبوط بيرَك تتكون في المنخفضات الناشئة عن هبوط كتل الصخور "بتأثير الصدوع النشيطة .
- ساجینیت معدن المرو المتبلور الذی تحتوی بلوراته علی بلورات إبریة دقیقة من معدن الروتیل.
- صدفة سهمية عدونة على sagittate shell صدفة تشبه السهم :
 - (۱) رمل ماحي فلفلي .

saline soil الله ملحة المحقدة

تربة منخفضة القلوية أسنها الهيدروجيني لا يتعدى هر ٨ و تحتوى على كمية من الأملاج القابلة للذوبان والتي تعوق نمو النبات .

■ ملوحة

مقدار ما فى الماء من ملح ، وتقدر بالحرام فى اللتر .

النطاق الخارجي منطبقة السيا من قشرة الأرض، وهو وسط في تركيبه بين السِّيال والسِّما

(sial: سیا sima ، سیال)

رمل منقبط (۱) رمل منقبط من حبيبات رمل يتكون من خليط من حبيبات معدنية ناصلة اللون وأخرى دكناء ، شبه خليط الملح والفلفل .

salt domes ** قباب الملح

بنية فى الصخور الرسوبية تنشأ عن تدخل طبقات الملح الصخرى فيها فتدفعها إلى أعلى فى هيئة القباب . وقد تخترق قباب الملح ما فوقها من صخور ،أو تؤدى إلى طيّها فقط .

وقباب الملح بنيات هامة من الناحية الاقتصادية إذ تعمل مصايد لحجز زيت البترول، كما يستغل منها الملح والكبريت المختلط بها. (شكل١٦٨٨، ص ٣٨١).

salt lakes عبرات ملحة =

البحيرات التي تحتوى على كمية غالبة من ملح كلوريد الصوديوم الذائب إلى جانب كميات أقل من كلوريد المغنسيوم وكبريتات الكلسيوم والمغنسيوم:

■ ماء ملح ماء ملح ماء تزيد فيه نسبة الأملاح الذائبة على الماء العذب.

saltation قفز

تحرك جسيمات الحطام الصخرىبالقفزعلى قاع المحرى متخطيا بعضها بعضاً بتأثير الانسياب الاضطرابي للماء وحركة الشفط المائي الناشئة في الحانب المدابر للتيار.

■ سَهُ ع الرمال الفعل التحاتى للريح المحملة بالرمال عندما تضرب وجه الصخر.

■ بلورة رملية*

بلورة كبيرة مكتملة أو ناقصة الأوجه
البلورية ، تحتوى على كمية من الرمال
قد تصل إلى ٢٠٪، وتتكون بنمو بلورات
الكلسيت أو الباريت في راسب رملي .

(شكل ١٦٩) ص ٢٨١) .

■ کثیب (ج . کشبان) *
 اکوام الرمال عندما تتجمع بفعل الریح :
 (شکل ۲۲ ، ص ۲۷) .

■ مروحة رملية sand fan

تراكم رملى على هيئة مروحة ، ينشأ من الرمال التي تذروها الرياح عبر ممرات الحبال ومنحدراتها ، ويتكون على سفوح التلال أو الحبال .

■ فيضان رملي تدفق رملي كبير في الصحراء ، كما يحدث أحياناً في الصحارى العربية .

■ أنبوب رمل تجويف أنبوبي يتكون عادة في الأحجار الحيرية ، يتراوح عمقه بين بضعة سنتيمترات وبضعة أمتار ، يمتلىء بالحصى أو بالرمال أو نحو ذلك .

■ فريش رملي (١) sand sheet تجمعات مستوية من الرمال تغطى منطقة مسطحة فسيحة .

sand showing oil (petroleum)
رمل ينم عن النفط (٢٦)

رمل دليل للنفط.

⁽١) حصيرة رملية . (رمل شاهد النفط) .

■ لسان رمل الرمل على هيئة لسان ممتد من الرمل على هيئة لسان ممتد من الشاطىء إلى البحر ،وينتج عن زيادة معدل الترسي .

sandstone dyke (clastic dyke)

- ◄ جُدَّة فتاتية جدة الحجر الرملي *
 كتل من الحجر الرملي تملأ شقوقا
 في صفورقد بمةأو جديثة. (شكل ٤٤، ص١١٦).
- مسرب رملی حسرب رملی دمال تسری مع السیول الحارفة فی الحلجان الصغیرة و الحداول وقد تنتشر أحیاناً فی الودیان وحول فوهاتها فتكون دلتات رملیة مكشوفة .
- وتدرمل تجمع على هيئةوتدمن رملأو حجر رملي ، تغمر ثخانته بمعدل كبير على مسافات متقاربة .
- رملی صفری محتوی علی قدر صفری محتوی علی قدر من حبیبات الرمل بین ۱۰٪ و ۵۰٪ .
- سحنة السانيدينيت sanidinite facies
 ما تبلور من الصخور المتحولة بتأثير
 أعلى درجة حرارة وأقل ضغط .
- سابروليت طين أو خرين متبق مع بعض المواد طين أو خرين متبق مع بعض المواد الأخرى يضرب لونه إلى الحمرة أو اللون البني .
- رحد ْغة عضوية (سابروبيل) sapropel \
 ال ــ تربة غنية بالمواد العضوية الكربونية أو البتيومينية .

 ٢ – مادة ارَجة غروانية تنشأ فى المستنقعات نتيجة للتعطن ، وعندما تجف تصبح كتلا صلبة دكناء اللون لا بريق لها .

sapropelite series

◙ متسلسلة سابروبيليت

مجموعة من المواد العضوية والفحمية مرتبة في سلسلة طبقاً لدرجة التفحم تبدأ « بالسابروبيل » ثم « السابروكول » ثم « السابروديت » ثم « السابروديت » ثم أنثر الساب أنثراكون » وتنتهى « بالساب أنثر اسبت » .

saprophytic ه رَمَّام

وصف للنباتات التى تنمو على البقايا العضوية الميتة . وتكثر مثل هذه النباتات في المستنقعات، وتساعد رواسبها على تكون أنواع معينة من الفحم الدقيق النسيج .

■ ساركودينا طائفة من الأوليات (البروتوزوا) تتغير أشكال أجسام أفرادها ، وتخرج منها أجزاء متحركة هي الأقدام الكاذبة ، تشتمل على رتبتي الثقبيات (الفورامنيفرا) والراديولاريا

saturated مشبع

(۱) يطلق فى جيولوجيا الماء (هيدروجيولوجيا) على الصخور التى تمتلىء جميع فراغاتها بالماء ،

(ب) وصفللمعادنالتي تتبلورمنالصهارة نی وجود فاقض من السليکا ،

مثل: معادن الفلسبار اتو البيروكسينات والأمفيبولات والميكا والتورمالين والفياليت والسبسار تيت، والألمندين، والمعادن الإضافية مثل: الزركون والتيتانيت والتوبساز والأباتيت والإلمنيت والماجنتيت.

(ج) الصخور النارية التي تتكون من
 معادن مشيعة فقط .

saturation تشبع

(۱) درجة احتواء فراغات الصخور ومسامها على الزيت أوالغازأو الماء، معبراً عنها بالنسبة المثوية من الحيجم الكلى للفراغات والمسام.

(ب) أحدالأسس التي وضعها عالم الصخور « شاند » لتصنيف الصخور النارية لوجود المعادن المشبعة أو غير المشبعة فيه .

saturation line خط التشبع

الخط الذي يمثل التشبع بالسليكا في مخطط التباين لسلسلة من الصخور النارية بحيث تكون الصمخور على أحد جانبيه فوق المشبعة ، والتي على الجانب الآخر تحت المشبعة بالسلكا .

■ ضغط التشبع saturation pressure أ-: م ج،ومنها السالب و الضغط الواقع على السائل الذي يكون والدليل (هـ ك و َ ل)،والرمز في حالة اتزان معمواد صلبة أو غازية (شكل ۱۷۱ ، ۳۸۲) .

أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع علىغاز فى حالة اتزان مع سائل .

■ صوصيوريت saussurite

تجمع معدنى دقيق الحبيبات يتميز بلون أبيض مشرب خضرة أو أكهب، ينتج عن تغير معادن الفلسبار ، ويتكون فى أساسه من معدن الزويسيت أو الإبيدوت .

Saybolt (for colouring)

■ جهاز «سيبولت» (للتلوين) جهاز يستعمل في تحديد لزوجة الزيوت.

scalenohedral form
شكل المثلث المختلف الأضلاع تسكل المثلث المختلف المحاس

= ditrigonal scalenohedron = شكل المثلث المختلف الأضلاع مز دوج ثلاثی

شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها كل وجه منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة ، والأوجه مرتبة فى مجموعتين علوية وسفلية نحيث يتشابه كل وجه فى كل مجموعة بوجه آخر فى المجموعة الأخرى ، ويلتتى معه فى نقطة ، وتتقابل كل مجموعة عند المحور الرأسى جعند القمة أو القاعدة مالم يترابطا مع وجه تخد والبارامترات : ن أ : طأ : أ: م ج، ومنها السالب ومنها الموجب ، والدليل (ه ك و ل) ، والرمز [ه ك و ل] .

scale up تکبر

إعادة إجراء التجارب التي تمت بمعامل الأبحاث على نطاق أكر .

scaling تحرشف

تحات الصخور عندما يتغير سطحها إلى مايشبه الحراشيف .

- حنيرة مجدوعة حنيرة مجدوعة تعدب زال أعلاه بفعل عوامل التعرية قبل ترسيب الطبقات غبر المتوافقة فوقه .
- فروع خطية قائمة فروع خطية قائمة التفرع في الفروع التي تمتد من نقطة التفرع في مستعمرة الحطيات بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الحالية من الأفراد الحطية.

معدن يتركب من تنجستات الكلسيوم يحتوى فى العادة على عنصر الموليبدنم ، ويعد خاما لفلز التنجستن وصيغته الكيميائية هى : (Ca WO₄)

schist = m

صخر متحول صفائحى ، ذو بلورات أحجامها متوسطة، تغلب فى تركيبه صفائح معادن ميكائية يكون ترتيبها متوازيا تقريبا، ومن أنواعه الأوجنشست والباراشست والأرثوشست والفيلليت .

schistose * شستى

وصف لصخر الشست ومایشبهه فی ترتیب مکوناته. (شکل۱۷۰،ص۲۸۱) .

schistosity تُسَسُّتَوَة

ضرب من التصفح فى الصخور المتحولة المتوسطة البلورات نتيجة للترتيب المتوازى، للمعادن الإهلياءجية الشكل مها.

schizodont dentition

◙ النظام السي المشقوق **

نظام سنى من طراز متباينة الأسنان فى المحاريات، تكون فيه الأسنان الأساسية غليظة محفورة أومشقوقة كما فى جنس ''Trigonia'، (شكل ۱۷۲ ، ص ۳۸۲) .

عداد وتمضى عداد وتمضى جهاز للكشف عن الحامات المشعة مثل خامات اليور انيوم والثوريوم والراديوم ، وذلك بانبعاث ومضة ضوئية خفيفة حييا يصطدم برشعاع من أشعة جاما الصادرة من المادة المشعة ببلورة شفافة مثبتة بالجهاز – وتحول هذه الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية تسجل شدتها .

■ صدع المقص = المقص = hinge fault = صدع المفصلة = صدع عادى تزداد إزاحته الرأسية بانتظام بعيداً عن النقطة التي نشأ فها .

■ اسكوريا صخور بركانية زجاجية بها نسبة ضثيلة من الفراغات .

■ مسحوق تنظيف مسحوق تنظيف أو إزالة مسحوم أو البقع من أسطح الفازات .

scree ("Z] ≈

ما يتفتت من الصخور على المنحدرات بالمؤثرات الجوية الطبيعية وخاصة تغيرات الحرارة وفعل الصقيع ، فيكون رقاقا وصفاحا تتراكم عند السفوح بفعل الجاذبية الأرضية .

■ مرشحات الأجهزة التي تقوم بفصل المعلقات من الغازات أو السوائل.

■ جهاز غسل الغازات عبار النادات

برج ذو تركيب خاص تدخل الغازات من أسفمله لتقابل رذاذاً من المـــاء أو من زيوت خاصة تزيل ما به من شوائب غير مرغوب فيها.

■ البحر
ما امتد من المحيط نحو البر .

■ كهف بحرى معرت الأمواج فجوة في جرف بحرى حفرتها الأمواج والتيارات في فواصل صخور سهلة التجوية.

■ جرف بحرى من الصخور عند شاطئ منحدر وعر من الصخور عند شاطئ البحر يتكون بفعل الأمواج .

■ خیارالبحر (holothurian) جیارالبحر حیوان بحری أسطواتی ، یعیش منطلقا وینتمی إلی الهولوثورویدیا ، احدی رتب این شعبة شوکیات الحلد .

• جليد بحرى جليد بحرى الحليد الذي ينتج عن تجمد سطح البحر في المناطق القطبية في فصل الشتاء الطويل.

sea level=mean sea level

■ متوسط مستوى سطح البحر

متوسط منسوب سطح البحر فی جمیع مراحل المد ، و بحسب من متوسط قیاسات ارتفاع مستوی البحر کل ساعة من مکان مفتوح علی الشاطئ لمدة زمنیة معینة ، و یسمی کذلك مستوی سطح البحر .

- رقيقة —(راق) seam = layer = band (راق) طبقة رقيقة قد يصل سمكها إلى حوالى المتر، ومن أمثلتها المشهورة رقائق الفحم.
- أنابيب غير ملحومة seamless pipes أنابيب لم بجر تصنيعها من صفائح من المعدن بالثني واللحام وليس بها دروز .

sea-mount range=sea range

■ سلسلة جبال بحرية

سلسلة ممتدة من الجبال والقمم والهضاب تحت الماء ، تتلاق قواعدها أحيانا علىمرتفع يبرز من قاع البحر .

sea mounts جبال بحرية

مرتفعات شاهقة تحت سطح المحيط الصخور ال يعزى وجودها إلى قيام البراكين البحرية الحقب الثانى . في أزمنة جيولوجية قديمة ، وقد توجد قديمة الآن تحت سطح البحر في أعماق بنية في الصه تتفاوت بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ متر .

sea-transgression (advance)

■ طغيان البحر (تقدم)

تقدم ماء البحر على البر نتيجة لزيادة الله مقطع ماء البحر أو لهبوط الأرض . رسم

second- order geosyncline

- تقدرعظيم (١) (جيئسينكلاين)من المرتبة الثانية النخفاض تركيبي محلى لايستقبل إلاكمية محدد من الرواسب.
- إثراء ثانوى supergene enrichment المراء ثانوى supergene enrichment المراء علوى النشأة downward enrichment المراء هابطى downward enrichment رفع المحتوى الفلزى لحسم معدنى عواد لاحقة لتكوينه؛ وكثيراً ما تستمد هذه المواد من تأكسد كتل الحام العلوية .
- الحقب الثانى Secondary Era حقب تلا الحقب الأول وتكونت فيه المحموعة الثانية من الصخور الرسوبية .

- المحموعة الثانية Secondary Group المحموعة الثانية التي تكونت أثناء الحقب الثاني .
- ع بنية ثانوية بنية ثانوية بنية ثانوية بنية في الصخور الرسوبية تنشأ في وقت الترسب أو بعد ذلك بمدة قصيرة بعوامل سطحية عادبة .

section B

رسم توضيحى يبين التعاقب الصخرى في تكوين أو منطقة. وقد يحتوى على رموز تدل على خصائصه الليثولوجية والحفرية وما إلى ذلك .

- حوض رسوبی sedimentary basin
 منطقة منطقة منطقة جیولوجیا تحتوی علی
 رواسب سمیکة فی الداخل ورواسب
 رقیقة عند حوافها .
- عسينة ترسبية ترسبية ترسبية كل جزء محدود المساحة في وحدة طباقية معلومة يختلف في صفاته السحنية الترسبية اختلافا كبير اعن بقية أجزاء الوحدة . (شكلا ١٦١، ٢٠٩ ص ٣٧٩) . و٢٨٨٤).

⁽١) تقعر عظم - تقعر اقليمي .

sedimentary iron ore deposits ورواسب خام الحدید (۱)

تجمعات خام الحديد بطريقة الترسب. sedimentary petrology

■ علم الصخور الرسوبية

فرع علم الصخور الذى يعنى بدراسة الصخور الرسوبية وصفاتها وطرق تكوينها وخصائصها التطبيقية .

- صغر رسوبی sedimentary rock ماتراکم من الصخور نتیجة لعوامل التعریة والنقل کالماء والهواء .
- ترسب (deposition) ترسب تراكم فتات الصخور بعضه فوق بعض في ميئة طبقات .

ظاهرة تسرب النفط عند سطح الأرض مكونا نبعا بتروليا أو بقعا زيتية كبيرة يستدل بها على احتواء المنطقة على خام النفط. (شكل ١٧٣) .

- ◄ المفقود بالنز " seepage Ioss حجم ما يتحلب من ماء أو نفط مقدراً بالقدم المكعبة لكل قدم مربعة في سطح النز في اليوم الواحد . وتقاس هذه الكمية بأجهزة خاصة ، منها مقياس النز ومقياس النفاذية .
 - (١) قرارات خام الحديد الرسوبية .

■ مقياس النز مقياس النز السائل المياس كمية السائل السائل من سطح ما .

ع ينبوع نرز " seepage spring ينبوع نرز من راسب مسامى تحت مستوى سطح الماء الحوفى .

■ مُتنفزلات صُهارية مستديرة أو غير منتظمة أجسام صخرية مستديرة أو غير منتظمة الشكل تتفاوت أطوالها من بضعة سنتيمترات إلى عدة أمتار وقد تبلغ مئات الأمتار عرضا. وتنشأ عن تركيز واحد أوأكثر من معادن الصيخر النارى الذى توجد فيه .

هتأثير سيزمى كهربائى seismic-electric effect التغير الدورى الحادث فى التيار الكهربائى بين قطبين مغروزين فى الأرض نتيجة لمرور موجة سيزمية بينهما .

عطريقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية)
البحث عن الخامات المعدنية والبنيات
الجيولوجية تحت سطح الأرض بإحداث
زلزلة صناعية في الصخور وقياس سرعة
الموجات الزلزلية فيها لتحديد البنية الصخرية

ع خرائط التنطق الزلزالي (السيزمي) خرائط ترسم وتسجل علم تفاصيل الظروف الزلزالية لمنطقة ما، أي ظروف

كل ماوقع فيها من زلازل ، كذلك الظروف الحيولوجية التي حدثت بسبها ■ الحواجز (منردها حاجز) الزلاز لوالتر اكيب البناثية المتصلة مها . و الغر ض من هذه الخرائط الحصول على الشدة القصوى الحتملة للزلاز ل في منطقة ما .

> seismograph ■ سيزموجراف (مسجًّا, الزلازل)*

جهاز يسجل الموجات الزلزالية ،وهو مرادف ل: "detector" (شكل ١٧٤ ، ١ ٣٨٢ ، ٥

seismologist

■ اخصائي الزلازل ــ سيز مو لوجي *

من يطبق قوانين الزلزال في عمله مثل الكشف عن البترول والزلازل وغيرها .

- سيزمولوجيا ـ علم الزلازل seismology العلم الذى نختص بدراسة الزلازل وكل ما يتعلن بها مثل قوتها ومداها وخطوط اتجاهاتها وتوقيتها وغبر ذلك من الخصائص .
- سيز مو متر حمقياس الزلزلة " seismometer جهاز كاشف يستقيل ويسجل قوة النيضات الزلزالية،ويستخدم في العادة للكشف عن الزلزال الطبيعي وهو مرادف ل:

"geophone, pick-up, detector" separation operations عمليات الفصل عمليات تستهدف فصل ناتج محدد أو عدة نواتج مثل عمليات التقطير والامتصاص والترشيح والاستخلاص بالمذيبات .

septa (sing. septum)

الحدران الهيكلية التي تقسم بعض أصداف الحيوانات اللافقارية إلى غرف.

- septal filaments الخيوط الحاجزية شخانات خيطية الشكل تنشأ في ظاهر الهيكل الإضافى وتميز الفصيلة النميوليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيات كثيرة ويعتمدعلها المصنفون فى تمييز أجناس هذه الفصلة وأنواعها .
- septal furrows الأخاديد الحاجزية خطوط غائرة تبدو عند التقاء حم اجز الصدفة على سطحها الحارجي .
- ☎ المسام الحاجزية septal pores الثقوب التي تتخلل الحواجز في صدفة المنخربات لتهيىء الاتصال بين حجرات الصلفة
- 🗷 ساجز septur. (انظر : (septa
- 🗷 سريست sericite نوع من الميكا البيضاء المتحولة .
- 腳 أسق series المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي المكافئة للمدى الزمني للفترة (Epoch)

■ سربنتین
 صفر متحول فوق قاعدی، لونه أخضر
 عادة ، مرقط اللون كالثعابين .

■ سربنتينيت معادنالسربنتين، معادنالسربنتين، وينتج عن تغير معادن الأوليفين والبير وكسين.

■ اختبار الاهتزاز shaking test

اختبار سريع للتربة ذات الحبيبات الدقيقة لمعرفة ما إذا كانت تتكون من غرينأم طين. فالغرين يُسِلِلً راحة اليد عند هز قطعة منه عليها على خلاف الطين .

■ طفل = طفال
 الطين والصلصال يتصلبان على هيئة رقائق
 بتأثير ضغط ما فوقهما من الصخور .

بر ضحلة
 بر لا يتداي عمقها ثلاثين متراً، تُحقْر
 في مكان معين للحصول على الماء
 وتبطن في العادة بالحرسانة خاصة أجزاؤها
 العلماحتى لا يتدبر ب، منها الماء

Shand's classification (igneous rocks) ها تصنیف «شاند» (للصخور الناریة)

تصنيف للصخور النارية مبنى على درجة تبلورها ودرجة تشبعها بالسليكا والألومينا وعلى دليلها اللونى . وينسب إلى عالم الصخور «شاند» .

- ➡ حزام التمزق (s) Shatter bclt (s)
 المكان الذي يكثر فيه التصدع وتتكسر فيه الصخور وتتفتت .
- طية جز طية حلية على طية تنشأ من إزاحات دقيقة الطبقات على مستويات من الكسور أو التشققات المتقاربة جداً .
- ع طى الحيز (الإنفصام)* shear folding بنشيات الطى التى تنشأ عن انفصام الطبقات وحركتها لاحتوائها على تصدعات كثيرة متو ازية ومتز احمة. (شكل ١٧٥)، ص ٣٨٣).
- فواصل الجز تتكون فى الصخور النهواصل التي تتكون فى الصخور نتيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث ما يشبه الحز بالمقص .
- نطاق جزّ shear zone

 نطاق يكثر فيه تمزق الصخور بحيث تتحول
 إلى جريش صخرى فى هيئة الصخور المساة
 البريشة .
 - ع فریش (ج. فرش) (لوح)
 مینو منبسط کأنه غطاء لما تحته من صفور .
 - ابنائيات لوحية الواحية الواح مسالك من صخور مهشمة فى هيئة ألواح موازية لصدع ما أو غيره وقربية منه.

■ نطاق لوحى تنطاق من كسور متزاحمة سواء أكانت متمعدنة أم غير متمعدنة .

■ تفرش (فى الفواصل) (sheeting (in joints)
تفلق الصخر على هيئة فئرش أوألواح
كما فى فلوق الحرانيت الأنفقية حيث تكون
ألمسافة بن مستويات التفلق ضيقة :

shell سلفة

الهيكل الخارجى الكلسى للحيوانات اللافقارية فيما عدا المرجان والشوكجلديات ، وقد تكون فى هيئة حلزون من حجرة واحدة أو تكون فى هيئة مصراعين .

shell aperture قتحة الصدفة

الفتحة الرئيسية للصدفة ، وتوجد على الحاجز الأخير ،وتتخذ فى الأجناس والأنواع المختلفة أوضاءًا وأشكالا مختلفة يستفاد منها في التصنيف .

■ طريقة «شيل »للحقن Shell-perm process حقن الصخور المنفذة بمعلق البيتومين لسد فتحاتها و فجواتها ، و ذلات للحيلولة دون نز المساء منها إلى بئر النفط.

shelly facies سحنة صدفية

الحواص السحنية التي يتميز بها كل راسب أغلب أحافيره أصداف . ويطلق المصطلح على حجر الحير الغني بأصداف الحيوانات التي كانت تعيش في بيئة كلسية .

■ دروع ماقبل الكمبرى shields, Precambrian كتل باثوليثية هائلة من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة العتيقة جداً والتي كانت تكون أسس القارات ونواها في أعماق نطاقات بناء الحبال ، ثم بلغت في الوقت الحاضر مستوى السطح الخارجي .

■ براكين درعية shield volcanoes

براكبن تتكون من مخروطات واسعة من طبقات اللابة ذات الانحدار الحانبي البسيط بسبب درجة سيولتها الكبيرة في أثناء الاندلاع . وأشهر البراكين من هذه الطائفة ما تتكون منه جزر هاواي .

■ زحزحة

مقدار الإزاحة الأفقية على الحانبين المتقابلين للصدع مقيساً في خارج منطقة الملخ.

shoal breccia الضحالة الضحالة الضحالة

نوع من الصخور المفتئة المتلاحمة في هيئة طبقات عدسية الشكل غالباً ، وتتكون من كسر متفاوتة الأحجام من الصخور الحيرية قد تصل إلى عشرات الأمتار في الطول ، ويعتقد أنها نشأت من فعل القوى المائية الهائلة على ربى في القيعان البحرية الضحلة .

■ شونكينيت في أساسه صفر نارى جوفى أدكن يتكون في أساسه من معدني الأوجيت والأورثوكالاز، ويشبه

صخر السيانيت ، ويحتوى فى العادة على كمية به ضئيلة من معدن النفيلن .

■ تفجير تفجير إشعال شحنة ناسفة لتنفجر فى بئر نفط الشكسير تكوين جيولوجى صلب متاساك ، فيسمح ذلك بمرور النفط أو يزيد من سرعة اندفاعه.

■ خط الشاطئ خط الشاطئ الحر على امتداده الحط الوهمي الذي يلتقي البحر على امتداده مع اليابسة . والمنطقة التي تتبع هذا الحط مباشرة من جهة اليابسة تسمى بالشاطئ .

■ طرف قصير طرف قصير طرف الطية غير المهائلة الذي لا يلبث أن ينعكس اتجاهه ويكون في العادة الطرف الأكثر انحداراً.

■ طلقة التي تتم في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية .

■ ومض الطلقة ومض الطلقة نبض كهربائى ينبعث من جهاز خاص فيسجل لحنلة الانفجار في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية.

■ منسوب الطلق shot datum

سطح أو مستوى ملائم تنسب إليه الحسابات في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية :

■ عمق الطلقة عمق الطلقة بُعد شحنة الديناميت من السطح .

shot drill حفار الطلق حفار الطلق

جهاز حفر يستعمل فيه طلقة من الصلب كمادة للسحج ه

■ ارتفاع الطلقة الديناميت في حفرة الطلقة ب

◄ حفرة الطلقة shot hole

ثقب فى الأرض توضع فيه شحنة الديناميت فى عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية ه

■ دلائل غاز (١) shows; gas

ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية
على احتواء الصخر على الغاز .

■ دلائل غازو متكثفات (نامّة غازو متكثفات) ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على الغازات والمتكثفات النفطية ه

■ دلائل زيت (٢) من نتائج التحاليل الجيوكيميائية على احتواء الصخر على الزيت النفطى .

⁽١) ناتة غاز (شاهد غاز) .

⁽٢) شواهد نفط.

■ دلائل زیت و غاز shows, oil and gas ما یدل من نتائج التحالیل الحیوکیمیائیة علی احتواء الصخر علی الزیت و الغازات النفطیة .

■ دلائل زیت و ماء shows, oil and water ما یدل من نتائج التحالیل الحیوکیمیائیة علی احتواء الصخر علی النفط و الماء.

shut - in bottom-hole pressure

■ ضغط انحباس قمر البئر

الضغط الذى يبلغ أقصى درجة عند قعر البئر ويثبت عندها، وذلك عند اختراق البئر لصخر المكمن .

shut - in casing pressure

صغط انحباس أنبوبة التغليف

الضغط الاستاتيكي الواقع على جدران الأنبوية المغلفة للبئر المنتجة ، مقيساً عدد فوهتها ، بعد تمام نفاذ الثقب في صغر المكن .

■ سیال * ا

الغلاف الخارجي من القشرة الأرضية تكونه صخور خفيفة من الحرانيت وفصيلته . وهذه الصخور غنية جدا بمادة السليكا (٧٠٪ تقريباً) والألومينا . وقد اشتق الاسم من الرمزين الكيميائيين لعنصري هذين المحدنين (Si) للسليكون و (Ai) للألومنيوم (شكل ١٢٩) ص ٢٦٩) .

sicula ابرة =

قاعدة مستعمرة الحطيات التي تتفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الحطية، وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوا يزيد على قطر قاعدته.

- سنام الجنب (قبة الجنب) side dome (انظر : A-dome)
- سیدیریت (کالیبیت) (chalybite) اسیدیریت (کالیبیت) معدن یترکب من کربونات الحدید: (ح ك اس) (Fe CO₃)
- سيديروميلين زجاج بازلتي يتميز به الطف البالاجونيتي.

الله مسير جانبي (للبئر) (side track (borehole مسير جديد جانبي في اتجاه حفر البئر عندما يكسد المسير الأصلي لها بالأسمنت لتعدر استمرار الحفر فيه لأى سبب .

- عينة جدارية عينة جدارية قطعة صخرية أو السبّ صخرى مستخرج من أحد جوانب البئر عند عمق معين لاختبارها وذلك بواسطة أجهزة خاصة .
- تحليل منخلي sievo analysis

 طريقة لحساب توزيع الأحجام الختافة للحبيبات في الرواسب المفككة باستعال مجموعة من المناخل النحاسية أو الحريرية يرتب بعضها فوق بعض متدرجة في ضيق فتحاتها .

■ محمى sigmoidal
صفة اللخيوط الشعاعية عندا تكون متشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة ولكنها متموجة في هيأة حرف السبن البونائية "سيجما»:

sigmoidal linear folds

■ الطيات الخطية السجمية

(linear fold)

■ خام حدید سیلیسی siliceous iron ore خام حدیدی تزیدنسبة أکسید السیلیکون خام حدیدی تزیدنسبة أکسید السیلیکون فیه علی ۱۸ ./ .

■ سلكتة
علية يتم بواساطتها ملء فراغات الصخر
عادة السليكا ، أو إحلالها محل أى مادة
معدنية أخرى – وتكرن السليكا في هيثة
معدن المرو دقيق الحبيبات ، أو معدن

الحلقيده ن أو معدن الأوبال . silicified wood

مُسَلَدُكَت (متحجر بالسليكا)* حفرية تنشأ عن حلول السليكا محل المادة الخشبية في النبات بحيث تحتفظ بالتركيب الأصلي للخشب وشكله الخارجي. وتكون السليكا في العادة من معدن الحلقيدون أو الأوبال (شكل ۱۷۷) م ۳۸۳).

■ جُدَّة موازية
 الشكل موازية
 مخر نارى متدخل لوحى الشكل مواز
 لطبقات الصخور التي نخترقها .

≡ غرين ≡

راسب طيني دقيق الحبيبات نوعا يلتصق بعضها ببعض إذا ما ابتلت بالماء (على خلاف الرمل) . وتردد أقطار حبيباته بين المرم و المراع مي المراع م

siltstone تعجر غريني

صخر رسوبی حتاتی دقیق الحبیبات یتکون فی أساسه من جسیات غرینیة الحجم.

Silurian (Gothlandian) Period

■ العصر السيلوري (الحطلندي)

الدور الثالث من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ، اشتق اسمه من كلمة « Silures » اسم قبيلة سكنت ويلز قديما ، وكذلك من كلمة « Gothland » اسم جزيرة في بحر البلطيق . وأهم أحافيره العقارب البحرية ، وفي نهايته ظهرت الأسهاك . وقد انقضى منذ حوالي أربعائة وعشرة مليون سنة :

■ النظام السيلورى Silurian System الصخور التي تكونت أثناء الدور السيلورى.

Sima ^{*} ₩

النطاق الداخلي من القشرة الأرضية ، تكوّنه صخور تقل فيها نسبة السليكون وتزيد نسبة المانيزيا (الماغنيزيا) ، وقد

اشتق الاسم من رمزىالسليكون والمغنيسيوم. (شكل ۱۲۹ ، ص ۲۹۹) .

similar folding ه طی متشابه 👚

الطى الذى تتخذ فيه كل طبقة الشكل الهندسى نفسه للطبقة التى تعلوها وينتج عن هذا الطى ترقق الطبقات عند أطراف الطبيّات وتغلظها عند محاورها.

single-pipeline system

نظام خط الأنابيب المنفرد

أحد نظم تجميع النفط ، وفيه يدفع الغاز والنفط مختلطاً بعضهما ببعض بعد تجميعهما من حقل النفط إلى محطات مركزية فى خط أنابيب منفرد ، حيث يبدأ فصلها ويعامل كل منهما على حدة .

- توأم وحيد بلورة توأمية تتكون من توأمين فقط كما في بلورات الحبس.
- صدفة يسارية صدفة يسارية صدفة القوقعيات التي يلتف محواها في عكس اتجاه دوران عقرب الساعة حيث تكون فتحة الصدفة يسار الرائي إذا وجهت قمة الصدفة إلى أعلى .
- سيفون siphon أنبوبتان لحميتان تمتدان متو ازيتين من مؤخر (د البوبتان في طائفة الخجاريات إحداهما سفلية لسيحب

الماء إلى الداخل ، والأخرى علوية لطرد الماء إلى الخارج .

- جلامید منزلقة جلامید دوات زوایا توجد منعزلة غریبة فوق صخور طینیة أو مدفونة فیها ، ویعزی وجودها إلی النقل بالحلید .
- عربة نقل معلقة عربة النقل التي تتحرك على أسلاك هو اثية، ويتم نقل الخامات بوساطتها .
- slab صفاح

ا كل صخر في شكل صفائح.

- مواد رخوة مواد رخوة المنتجات البترولية ذات الكثافة العالية أو نصف الحامدة مثل الشمع ، وهذه المنتجات تتحرك ببطء في الأنابيب .
- اردواز*
 صفر متحول نتج من تأثير الضغط
 الشديد على الرواسب الطينية : فأصبح
 كالصفائح التي يصعب فصلها عن بعض .
 (شكل ١٧٦ ، ص ٣٨٣).
- فحم اردوازی
 (۱) مصطلح یطلق فی انجلترا علی ضرب
 من الفحم الصلد الأكهب :
 (ب) یطلق أیضا علی ضرب من الفحم
 عتویعلی قطع من الاردواز أكبر أو أقل

حجما من قطع الفحم يمكن فصلها عنه بالتكسير إلى قطع أصغر حجما .

■ تشقق اردوازی ** تشقق اردوازی ** تشقق الصخور فی مستویات لیست موازیة لأسطح التطابق وینتج عنذلك الترتیب المنظم لرقائقها المعدنیة الدقیقة . (شكل۱۷۲، ص۳۸۳) .

■ مصاقل سحجية مصاقل سعجية أثر أسطح الصخورالتي صقلت وخدشت من أثر الصدوع وزحف الطبقات بعضها فوق بعض :

■ صقل سحجى عقل سحجى الأحتكاك المحتكاك المحتكاك بالحركة وما يصحبه من ضغط وحرارة.

■ ثقب ضيق القطر تحفر للدواسات الجيولوجية مثل الاستراتجرافية .

■ تطبق الانزلاق التواء سطح التطبق في هيئة طيات معقدة بسبب الانزلاق .

■ تصفح الانزلاق الانولاق الانزلاق الانزلاق الانزلاق التورق تظهر به علامات الانزياح التي تلاحظ من تقطع الطباقية التفائق .

■ طى الانزلاق**
تكون الطيات فى الطبقات بالانزلاق
وليس بالتجعد الحقيقى . (شكل ٩٦ ،
ص ١٩٧) .

■ زحفة الصدع slip of the fault الصخر المسافة الحقيقية التي يتزحزحها الصخر في مستوى الصدع ث

الا مستويات الانزلاق slip planes المتويات الانزلاق المتويات المتوية متزاحمة تعرضت لحركات متباينة .

■ فریش الانزلاق
 انرکیب انہیار بالحاذیة .

(ب) طبقة انزلقت على سفح تركيب تحديي وتهشمت عند قاعدتها فانفرطت فوق الطبقات المحاورة .

slump bedding (-stratification)

■ طبقية تدهورية

تحرث الرواسب غير المتماسكة أو اللدنة بسبب التدهور تحت الماء، وقد ينحصر هذا الاضطراب في طبقات ثخانتها لا تتعدى ٢ أو ٥ سم ، وينتاب طبقة واحدة أو نطاقا واحدا .

■ تدهور* انخلاع الصخور وانزلاقها ، ويتم ذلك فى العادة فوق مستويات التهشيم المنحنية

ويصاحبه فى الغالب استدارة أو ميل للصخور المنزلقة إلى الخلف . (شكل ١٧٨، ص ٣٨٣) .

■ برَد صغىر small hail

حبيًّات ماء متجمدة نصف شفافة مستديرة قد تكون مخروطية قطرها من ٢٥٠ مم ، وهي تتكون عادة من نواة من البرد الليِّن تغطيها طبقة رقيقة من الجليد الصافى وتسقط مع المطر أكثر من سقوطها مع الثلج .

smoothness and m

صفة لسطح الجسم الخال من النتوءات المرئية أو الملموسة .

snails القو قعيراً ت

طائفة من الحيوانات الرخوة ذات صدفة مكونة من مصراع واحد ملتف في هيئة الحلزون .

(gastropoda)

snow الثلج

ماء متجمد يتساقط من السهاء "متبلورا خفيفا كالقطن المندوف .

snow line حط الثلج ■

مستوى وهمى يختلف ارتفاعا وانخفاضا فى أماكن مختلفة بين سطح البحر وأكثر من ٧٠٠٠ متر فوقه ، ويحدد الارتفاع الذى ينصهر الحليد تحته فى ذلك المكان صيفا .

■ حج الصابون (طلق) (soapstone (talc) معدن أبيض ناعم الملمس يتركب من رابع سليكات المغنسيوم بالإضافة إلى شوائب من الكلوريت أو المغنيتيت ، يستخدم في صناعة مسحوق الطلق .

■ بَرَد لِنِّين جبات برد بيضاء غير شفافة يتراوح حبات برد بيضاء غير شفافة يتراوح قطر ها بين ٢ مم و ٥ مم . تشبه الثلج تسقط على الأرض قبل سقوط الثلج أو مصاحبة له .

■ نقطة الليونة الدرجة التي تتغير عندها المادة من حالتها الصلبة إلى حالة الليونة .

∎ تربة* soil

الطبقة العلميا من غلاف الصخر، وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الحوية والكائنات المجهرية، وتتكون من حبيبات صغرية دقيقة تختلط غالبا بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى. وتتدرج حجوم حبيباتها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى:

« ماتحت النربة » Subsoil) (شكل ۱۷۹ ، ص ۳۸۶)ً.

soil analysis (geochemistry)

تعلیل التربة (جیوکیمیاء)
 الطریقة التی تتبع فی جمع عینات
 من التربة وتحلیلها کیمیاثیا لتحدید

الإيدروكر بونات المختلفة والغازات والشموع والممادن والعناصر النادرة التى قد تحتوى مليها .

■ غراوانیات التربة soil colloids

مواد الآربة التي تزودها محرارة الترطيب، ولا يؤخذ أحجام حبيباتها في الاعتبار، وقد تصل إلى ١٠٨ و مم أو أكبر قليلا ، ومما الطين وبعض الغرين .

■ رحف التربة ببطء بفعل المياه أو الرياح على المنحدرات السهلة .

■ جيولوجيا التربة soil geology فرع من الجيولوجيا يبحث في دراسة مكونات التربة الزراعية وكيفية تكونها.

■ نطاقات التربة** للتربة النموذ جية ثلاثة نطاقات هي :

(۱) النطاق الأعلى النطاق «أ» A-horizon (ا) ويتكون من طبقات معدنية تحتوى على أعلى نسبة من المواد العضوية المتراكمة ولاتحتوى على المواد الطينية ولا عنصرى الحديد والألومنيوم .

B-horizon

(ب) النطاق الأوسط = النطاق « ب » ويتكون ويقع أسفل النطاق العلموى ، ويتكون من مواه مجوّاة وتتركز بعالمواد الطينية وعنصرا الحديد والألومنيوم .

(ج) النطاق الأسفل = النطاق (ج) C-horizon ويقع أسفل النطاق الأوسط، ويتكون من فتات صخر المصدر غير المهاسك .

ولایشترط وجود النطق الثلاثة فی کل تربة . (شکل (۱۷۹ ص ۳۸۶) .

■ ميكانيكية التربة ميكانيكية المواد المفككة المحواص الميكانيكية للمواد المفككة المكونة من جسيات غير متماسكة وبخاصة مايتعلق بتركيبها ومقاومتها للتمزق ودرجة تأثرها دالماء .

وتطبق هذه الدراسة عند إنشاء الطرق وتنفيذ المشروءاتوكذلك ، فى الحالات التي تتطلب معرفة قوة تحمل التربة .

soil profile " مقطع التربة "

تتابع من نطاقات التربة يبدأ من السطح الذي تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة كالأكسدة والرشح ، وينتهى بصخر الأديم. (شكل ١٧٩ ، ص ٣٨٤).

■ انزلاق التربة* تزحلق التربة* تزحلق التربة أو الصخر فى اتجاه الميل أو الانحدار أو مستويات التطبق والفواصل. (شكل ١٢٠، ص٢٤٣).

■ تدهور التربة soil slumping ترحلقها على سطح منحن .

soil stratigraphic unit

◙ وحدة التربة الاستراتجرافية

وحدة صخرية استراتجرافية تتكون من الحزء العلوى المتجوى من راسب صخرى أ. أقدم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين بصفة أساسية .

■ طراثق اختبار التربة طراثق اختبار التربة الله المنات التربة من مواقع المبانى والسدود والكبارى (الحسور) وما يشبهها فما يختص بتضاغط التربة وحدوث الزلازل أو أية اهتزازات أخرى قد توثر على المبنى . والماني المناقلة المناق

■ الثابت الشمسي المعدل الذي تستقبل به الطاقة الشمسية المتشععة خارج الغلاف الحوى على سطح عمودي على مسار الأشعة عند متوسط المسافة بين الأرض والشمس . وتقدر القيمة المتوسطة لثابت الطاقة الشمسية بـ ١٩٩٤ جرام / سعر لـكل دقيقة في السنتيمتر المربع .

■ الإشعاع الشمسى solar radiation الإشعاع الذى يستقبل مباشرة من الشمس، ويتميز توزيعه الطيني بالكثافة القصوى في الحزءين الأخضر والأزرق من الطيف عند هر، ميكرون ، ولذا فإنه يسمى في العادة الإشعاع قصير الموجة لتمييزه من الإشعاع الأرضى الذى يكون في العادة أطول موجة منه .

آسطح الأرض يتميز التوزيع الطيفي بالكثير من الأحزمة وخطوط الامتصاص الأرضية التي تتسبب في تكوينها غازات الأكسجين والانوزون ، وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء .

الباطن السطح السفلي لطبقة رسوبية : (ب) أقل السطوح الدسرية مستوى في المضاعف .

solfataric deposits

■ رواسب كبريتية بركانية رواسب كبريتية أساسا تتجمع نتيجة الأبخرة المتصاعدة من البراكين الآخذة في الحمود:

- وقود معدنی صلب solid mineral fuel نوع من الوقود، معدنی ، یوجدطبیعیا فی حالة صلبة ، وذلك مثل الفحم ،
- محلول الحوامد متبلور واحد يختلف تركيبه في حدود معينة دون ظهور طور آخر .

solid stage (magma)

مرحلة التجمد (للصُهُارة)

المرحلة التي يتم فيها تصلب الصهارة في أثناء وجودها تحت السطح .

■ تفاعل الحوامد تفاعل الحوامد تفاعل كيميائى يتم بين المواد الجامدة دون إذابتها أو صهرها .

■ اللاَّبة المتصلبة solidified lava (انظر : lava)

■ الصلابة الحسم محتفظ بشكله و محجمه ،

ومدى تأثره بالعوامل الميكانيكية .

solidus curve

■ منحني الحَمد

منحنى بيانى لحالة الاتزان بين الطورين الحامد والسائل فى نظام مكثف من مركبتين . ويمثل هذا المنحنى العلاقة بين درجة الحرارة التى عندها يتحول الطور السائل إلى الطور الحامد ، وبين التركيب النسبى لأحد المركبتين :

■ قابلية الذوبان قابلية الدوبان في مذيب قابلية إحدى المواد للذوبان في مذيب ما عند درجة حرارة محددة ب

■ أدم الربة

جزء من قطاع التربة ينشأ من التأثير المشترك للمناخ والكائنات الحية في مدة معينة من الزمن وفي ظروف معينة من التضاريس ، وعثل في القطاع الحانبي للتربة النطاقين العلويين أ ، ب .

■ (†) ذوبان

تغير المادة من الحالة الحامدة أو الغازية إلى الحالة السائلةبذوبانها في سائل، ويكون النوبان كيميائي ، وفيزيقيا في الحالات الأخرى :

(ب) محلول

ناتج ذوبان مادة في مادة أخرى .

■ انتقال بالذوبان الحتاتية عند نقاط التقائها ذوبان الحبيبات الحتاتية عند نقاط التقائها بعضها ببعض ثم إعادة ترسيب المادة المذابة في أجزاء أخرى من أسطح هذه الحبيبات. في أجزاء أخرى من أسطح هذه الحبيبات.

■ وادى الذوبان (واد ذوبانى)**
واد ذو مقطع متسع يتكون فى صـخور
الكربونات نتيجة لذوبان هذه الصخور
فى الماء الحامل لثانى أكسيد الكربون ه
(شكل ۲۲۳، ص ٤٦٨).

■ مذیب المادة التي تتم بوساطتها الإذابة :

■ إزالة الشمع بالمديبات solvent de-waxing تنقية الزيت من الشمع بالمديبات .

■ التكرير بالمذيبات solvent refining. فصل بعض المكونات باستخلاصه ابالمذيبات.

■ سناج دقائق الكربون الناتجة عن احتراق بعض المواد العضوية والتي تترسب على الأسطح المعدنية الباردة :

(77)

- فرز فصل الأشياء إلى مجموعات بحيث تتشابه أفراد كل مجموعة فيا بينها ئى حدود معينة .
- خام حامض نفط طبیعی محتوی علی نسبة عالیة من مرکبات الکبریت :
- غاز حامض الذي يحتوى على كميات غير الغاز الطبيعى الذي يحتوى على كميات غير مرخوب فيهامن كبريتور الإيدر وجين ومركبات كبريتية أخرى .
 - غاز طبیعی حامض sour natural gas غاز طبیعی محتوی علی نسبة عالیة من کبریتید الهیدروجنن .
 - زیت حامض زیت برولی خام بحتوی علی کمیة کبیرة غیر عادیة من الکبریت ومرکباته .
 - رقعة المصدر المنطقة التي تزود حوضا ترسيبياً معينا المنطقة التي تزود حوضا ترسيبياً معينا المنطقات الصخرى الذي تتكون منه الصخور الرسوبية م
 - طبقات المصدر التي نشأ منها الزيت أو الغاز .
 - صخر المصدر المصدر التكوين الحيولوجي الذي نشأ منه الزيت أو أي معدن آخر . ويطلق أيضا على مصدر الرواسب والصخور الرسوبية .

■ شبيكة فراغية space lattice النظام الذي تكون عليه الذرات داخل

النظام الذى تكون عليه الدرات داخل المعدن المتبلور فى شكل منتظم هندسى متشابك مميز لذلك المعدن .

- الثقل النوعى specific gravity النسبة بين كتلة جسم معين وكتلة حجم مساوله من الماء في درجة حرارة ٤°م.
- الحرارة النوعية Specific heat

 كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة مثوية واحدة .
- الرطوبة النوعية الرطوبة النوعية وحدة الكتلة من الهواء وزن نجار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء الرطب معبراً عنها بالحرام لكل كيلوجرام منه . وبجب التمييز بينها وبين نسبة الاختلاط (mixing ratio) ، وهي كتلة نخار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء التام الحفاف .

specific productivity index (of a well)

■ دليل الإنتاج النوعي (للبئر)

معدل إنتاج البثر لكل قدم من الرمل المنتج (الحامل للزيت) ، ويحسب سمك الرمل على محور البئر منسوبًا إلى سطح الطباقية دون أخذ ميل الطبقة أو ميل البثر بالنسبة للطبقة في الاعتبار عادة ه

■ الدوران النوعى specific rotation القوة الدورانية لمستوى الاستقطاب فى الضوء مقدرة بالدرجات لكل ديسيمبر

spectrometer

■ مقیاس الطیف (اسبکترومتر)
 جهاز لقیاس معامل انکسار أطیاف
 المواد التی تفحص به ت

spectrophotometer

- مقياس الضوء الطيني (اسبكتر وفوتومتر) جهاز بصرى لدراسة كثافات الألوان المتناظرة للأطياف ومقارنتها بعضها ببعض ويطلق عليه فوتومترطيني .
- ميط الله السبكتر و سكوب) spectroscope جهاز بصرى لرصد الأطياف و اختبارها.
- طيف طيف صورة لحزام ضوئى منتشر لطاقة متشعمة تظهر أشعته مرتبة حسب أطوال موجاتها.
- هیمانیت بـراق
 اکسید حدید معدنی أسود اللون له بریق
 فلزی واضح .
- علم الكهوف الدراسة العلمية للكهوف وما يتعلق بها من ظواهر مختلفة ، وتشمل هذه الدراسة أيضا محاولة استغلالها اقتصاديا .

■ سبرجنیت سبرجنیت عفر رسوبی جبری ذو نسیج رملی یعتوی علی ۱۰ ٪ من حبات الکوارتز ، ویتکونمن حبیبات جبریة بطروخیة و بقایا

حفرية منقولة .

من السائل أو المحلول ، وبالدرجات لكل مليمتر من الجسم الصلب . ويختلف لها الدوران النوعى باختلاف الطول الموجى للضوء المستخدم ودرجة الحرارة وكذلك درجة التركيز في حالة المحاليل ه

■ الحجم النوعى الخجم النوعى مقلوب الكثافة أو حجم وحدة الكتلة مقدراً بالسنتيمترات المكعبة لكل جرام .

spectral gamma - ray log

الطيني اشعة جاما الطيني

تسجيل للطيف الإشعاعي والكثافات النسبية لإشعاعات جاما المنبثقة من الطبقات التي يتخالمها الحفرة :

◄ سجل طيفي كيميائي (اسبكتروكيميائي)
 ◄ سجل لتحاليل الكيف والكم التي تجرى
 بالطرق الطيفية لبيان العناصر ذات الأهمية
 في عينات طبقات البئر المتتابعة :

spectrograph

■ مطیاف مسجل ر مدجل الطیف)
 جهاز بصری لرصد الأطیاف و تسجیلها .

■ تحليل طيفي spectrographic analysis

تحليل باستخدام طيف مادة معينة، ومقابلة
خطوطه بخطوط طيفية لعناصر أطوال
موجاتها معلومة: وبمكن أن يكون التحليل كميا
مقارنة درجات إعتام هذه الخطوط بعضها
ببعض ؟

■ الوتيدى – الاسفيني sphenoid

شكل بلورى مفتوح على هيئة الوتد، ويتكون من ويتكون من وجهين متشابهين يتقاطعان بزاوية بين وجهيه ينصفها محور تماثل ثنائى عمودى على خط تقاطعهما.

■ تقشر كروى spheroidal parting ظاهرة تحدث نتيجة للانكماش المنتظم في الصخور النارية بتأثير البرودة وغيرها، وهي تؤدى إلى حدوث تشققات كروية وبيضية حول نتوى صُم، ثم انفصال الطبقات البتراً انية عن هذه النوى في شكل قشور .

spheroidal (or spherical) weathering (= concentric weathering)

■ تجوية كروية (أو كروانية)

تكون جلاميد صخرية نتيجة للتجوية الكيميائية للصخور على امتداد التشققات ما. وتسمى أيضا جلاميد التفكك:

spherulitic group of crystals

■ محموعة بلورية متكورة**

مجموعة من البلورات المتجانسة مرتبة ترتيبا جزئياً بحيث تبدو في مجموعها في هيئة الكرة ؟ (شكل ١٨٠).

spilite • mulum •

صخر بازلتی یحتوی علی بلاجیوکلاز صودی ، مثل الألبیت أو الأولیجوکلاز ، کما محتوی فی العادة علی معادن ذات طبیعة

تحولية ذاتية تشبه المعادن المميزة لسحنة الشست الأخضر فى درجات التحول الإقليمى المنخفضة ، مثل الكلوريت والكالسيت والإبيدوت والحلقيدون والاكتينوليت وغيرها .

- مرتطات مهريقة * (۱) أمواج الانتقال التي تتقدم فوق قضة أمواج الانتقال التي تتقدم فوق قضة مستوية تقريباً أو منحدرة انحدارا لطيفاً متدرجا ، فتعلو جهتها المقابلة للشاطيء بالتدريج حتى تراق قمة الموجة فوق قعرها . (شكل ٢٣٤، ص ٤٧١) .
- زخرفة شوكية spinose ornamentation زخرفة شوكية زخرفة تتكون من نتوءات فى هيئة أشواك تبرز فى العادة من أركان الحيجرات فى الأصداف المقسمة بم
- الصفحة (الرقيقة) الحلزونية spiral lamina مصطلح يطلق على أجزاء الصدفة فيا عدا الحواجز والحبل الحافى فى الفصيلة النميوليتية وبعض الأشكال الأخرى من المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني و
- حوية حلزونية (٢) spiral whori الفراغ الحلزونى الشكل الذى يحدده الغلاف الحلزونى فى الأصداف الملتفة :
- المُلتَوْلبَتان المُسلتَوْلبَتان الذي ينتأ جانباه من الميكل العضدي الذي ينتأ جانباه من الركنين الأماميين للنتوء الأساسي في صدفة

⁽١) (مرتطمات مريقة) . (٢) ملف حلزوني .

المسرجانيات ، ووظيفته دعمجهاز العرف، " ويتخذ الشكل اللولبي ، وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات.

 عوتًى (حلزون) spire

الحزء الخلفي من صدفة الودعة، ويتكون من عدد من الحوايا المتدرجة في الصغر، وينتهى بالقمة المستدقةللصدفة، وهو مخروطي في الحادة .

spire angle (spiral angle)

■ زاوية المحوتى (الحلزون)

الزاوية المحصورة بين كل راسمين متقابلين في صدفة الودعيات.

■ غلاف حلزوني spirotheca الصدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فها حلزونيا .

■ فحم شظوی splint coal

فحم قاری و دون قاری یتکون فی أساسه من مادة الفحم المعتمة مع قليل من مادة الفحم اللامعة ، ولهذا الفحم مظهر معتم ، وهو صلد جامد ، وأسود ماثل إلى الرمادی ، ویتشظی عند حرق کتل کبیرة

■ الفُه قة spondylium

بنيان هيكلي في الناحية الحلفية من داخل المصراع العنقي لصدفة المسرجانيات، يتكون

و ممتد كل منهما من إحدى رقيقتي الأسنان أمام قرن الصدفة عم يتقابلان عند الخط الأوسط، وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات الى تربط مصراعي الصدفة.

spondylium duplex

■ الفوقة المزدوجة الارتكاز

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتکز برأسها على حاجز وسطى مزدوج .

spondylium simplex

■ الفوقة البسطة الارتكاز

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد .

■ شويكات الإسفنج * sponge spicules شويكات من الإسفنجين أو الحبر أو السليكا، تفرزها خلايا الطبقة الحلدية لحدار الحسم في الاسفنجيات ، وتكون في أحجام وأشكال متباينة فى المحموعات المختلفة من الإسفنج ، ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات. (شكل ١٨١، ص ٣٨٤).

■ اسفنجين spongin

مادة حريرية تفرزها الاسفنجيات لتقوية جدار الحسم أو للربط بين الأشواك الصلمة التي تدعمه:

◄ أَبُـُورَاغ (م . بَمَوْغ) spores وحدات تكاثر لاجنسى فى النباتات من لوحين متصلين في هيئة فوقة السهم، اللابذرية ، ويتم عن طريقها التكاثر ،

وتتوفر حفرياتها فى رواسب الفحم وبعض الرواسب الأخرى ، ويستفاد من دراستها فى مضاهاة التكاوين الحاملة لحا .

spring " ينبوع " ■

مكان ينبثق منه المداء من الصخور أو التربة طبيعيا دون تدخل الإنسان. و يحدث الانبثاق إما على السطح الخارجي للأرض وإما إلى جسم مائى. (شكل١٨٢، ص٣٨٥).

■ نوابط مناطق في قشرة الصخور اللابية تمثل أماكن انبثاق لابة لزجة في خلال بعض الفتحات في القشرة الصلبة .

stability (thermodynamics)

■ الاستقرار (دینامیکا حراریة)
یکون النظام مستقرآ إذا لم یظهر طور
جدید عندما تضطرب اضطرابا طفیفا
متغیراته من درجة الحرارة والضغط
ودرجة الترکیز.

سلسلة الاستقرار تربيب لمجموعة من المعادن حسب درجات ثباتها تحت الظروف السطحية العادية ، أى حسب درجات مقاومتها للتحلل والتحول والتعول النعير بفعل عوامل التجوية على الصخر الذي محملها .

■ كشيب مستقر stabilized dune كثيب رملى ينمو فوقه غطاء من النباتات، وقد يكون استقراره نتيجة التحام

حبيبات الرمل على سطحه فيصعب تأثير الرياح فيه .

- وحدة المثبت وحدة المثبت أجهزة تجرى بها بعض العمليات الكيميائية في وجود عامل مثبت يقوم بتحديد فعل الحافز ويساعد على حفظ الاتزان الكيميائي.
- stadia lumbul =
- (١) محطة مؤقتة في القياسات المساحية .
- (ب) عمود استدیا (قامة مساحة) .
- (ج) جهاز لقياس المسافات يتكون من تلسكوب، به خطوط أو أسلاك أفقية تستخدم معه قامة المساحة .
- (د) طريقة قياس المسافات باستخدام التلسكوب المذكور آنفا وقامة المساحة .
- قامة مساحة (استديا) **
 عمود مدرج يستخدم مع بعض الأجهزة المساحية لقياس المنسوب والمسافة بين موقع الرصد ومكان العمود

رشکل ۱۸۳ ، ص ۳۸۰) .

■ جداول الاستديا جداول رياضية تستخدم فى تبيين المركبتين الأفقية والرأسية لقراءات الاستديا دون حسابات .

⁽١) قامة مساحية .

stage (1)

(أ) المكافىء الصخرى للمدى الزمنى للحين (age) .

(ب) فى جيولوجيا الميساه : ارتفاع سطح الماء أو علوه بالنسبة إلى مستوى معمن أوسطح محدد .

(أ) صفة للماء الذي لا تقلبه التيارات أو الأمواج ، ويتميز بنقص في نسبة الأكسجين ، وبتراكم المواد المضرة بالصحة .

(ب) صفة للمثالج المتوقفة عن الحركة
 نتيجة للإنخفاض الشديد في درجة
 الحرارة

■ الهوابط *

أعمدة أسطوانية أو مخروطية من رواسب معدنية ، تكون فى العادة من الكلسيت أو الأرجونيت ، تهبط تدريجيا من أسقف المغارات . (شكل ١٨٤ ، ص ٣٨٥) .

■ الصّواعد*

أعمدة من كربونات الكلسيوم تنمو من أرضيات الكهوف فى الحجر الحيرى متجهة إلى أعلى، وتتكون بتقاطرالماء الحمل بكربونات الكلسيوم من الهوابط العالقة فى سقف المغارة. وتتقابل الصواعد والهوابط

فى العادة لتكون أعمدة متصلة من السقف إلى القاع . (شكل ١٨٤ ، ص ٣٨٥) .

standard atmosphere

₩ ضغط جوى عيارى

وحدة لقياس الضغط تعادل الضغط الناتج من عمود من الزئبق طوله ٧٦٠ مم عند الصفر المثوى موزعة بالتساوى على مساحة قدرها سنتيمتر مربع واحد .

- المعدلات القياسية المعدلات القياسية المعدلات العمل أو التشغيل النمطية ه ٢ ـــ الأسعار القياسية .
- توقف المدوالجزر مدة محدودة لايحدث فيها تغير محسوس مدة محدودة لايحدث فيها تغير محسوس في ارتفاع المد، فيبتى مستوى سطح الماء ثابتا للحظة معينة، ويكون التغير في الارتفاع قبلها وبعدها بطيئا جدا إلى درجة تتعذر معها ملاحظته .
- حامل للقصدير (قصديرى) stanniferous كلمايشتمل على عنصر القصدير ويستخرج القصدير منه ، مثل الحامات القصديرية .

stannite ستأنت الله

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد عناصر النحاس والحديد والقصدير ، ورمزه الكيميائي (نح $_{2}$ Fe Sn $_{2}$ S $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{9}$ $_{9}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{9$

٠ لمط ١ (١)

المادء

start-up

بدء عمليات التشغيل .

■ حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين شعاب مرجانية أو غيرها تمنع تسرب الرواسب إليه، ويتميز عادة بوجود الطفول السوداء .

■ صدع الحدود السياسية state-line fault الحيولوجية اختلاف النمط في الحرائط الحيولوجية الواقعة على جوانب الحدود السياسية ، أو الحدود الحغرافية ، ينشأ من التعرف على وحدات استراتجرافية معدة إعدادا متباينا ومرسومة بطرق مختلفة على جانبي تلك الحدود .

■ حال المادة على المادة المادة في ثلاث حالات هي : توجد المادة في ثلاث حالات هي : الغازية والسائلة والحامدة العلاقة بين الحالتين السائلة والحامدة غير واضحة تمادا ، فقد اقترح أن تقسم المادة إلى الحالات الآتية :

الغازية – الزجاجية (اللاشكلية) – المتبلورة.

■ تشویش

ضوضاء تتداخل مع موجات الراديو. ويطلق المصطلح على التداخلات التي تعترض الموجات الصوتية والسيزمية .

static bottom-hole pressure

الضغط الاستاتيكي لقعر البأر

(bottom-hole pressure shut in)

(انظر : ضغط انحباس قعر البئر

static formation pressure

الضغط الاستاتيكي للتكوين

(bottom-hole pressure, shut - in) انظر : ضغط انحباس قعر البئر

static metamorphism = diagenism

■ تحول صخری استاتیکی

نوع من التحول يحدث في الصخور بتأثير كل من الحرارة الداخلية للقشرة الأرضية و ثقل الصخور التي فوقها دون تغير في شكلها وبنيتها: وهو على عكس التحول الديناميكي الذي ينتج من حركة شديدة في الصخور المتأثرة بالصدوع المصحوبة بإجهاد عنيف.

■ الضغط الاستاتيكي static pressure = bottom hole pressure, shut - in . الضغط الثابت في مدة معينه من الزمن

static water level

■ المنسوب الاستاتيكي للماء (١) المستوى الذي يصل الماء إليه في البئر عند توقف نزحه ، ويعد هذا المنسوب مقياسا لضغط الماء في البئر .

■ نطاق ساكن النطاق الممتد تحت مستوى أدنى درجات النظاق الممتد تحت مستوى أدنى درجات الانتشار ، ويكون الماء فيه ساكنا أو يتحرك ببطء شديد جداً .

⁽١) المستوى الاستأتيكي للماء.

■ علم الاستاتيكا statics

فرع من علم الميكانيكا يبحث فى حالات توازن الجسيات أو الأجسام وهى تحت تأثير قوى أو ازدواجات .

station = de !

موقع محدود فى الحقل توضع فيه الأجهزة الحيوفيزيقية لتسجيل القياسات.

■ مجال ساكن مساكن معال المجال المجال المجال المجال المخطيسي أو مجال الحاذبية . ويعرف في التنقيب الكهربائي إبأنه المجال الذي لايتغير بمضى الوقت ، وينتج عن التيار غير المتردد بعد الوصول إلى حالة الاتزان .

■ موجة ثابتة موجة ثابت تقريباً وإن موجة ذات شكل ثابت تقريباً وإن تحركت الحسيات فيها عمودياً على محورها الطولى بالنسبة لنقطة معينة .

statistical lithofacies سحنة حجرية إحصائية = intertongued lithofacies

سحنة حجرية استراتجرافية تتميز من غيرها بنسب مكوناتها الصخرية التي تتدرج جانبيا إلى جاراتها من السخن الرسربية ، وتحددها مستويات قطع رأسية مختارة .

- طَرْق بخاری steam hammering طَرْق بخاری ۱ ــ العارق بمطرقة آلية تدار بالمخار .
- ٢ ــ تسليط نافورة من البخار المفرط السخونة على سطح ماء.
- نزع (فصل) البخار steam stripping فصل البخار عن بعض السوائل أثنـاء مرورها في جهاز خاص .
- ع مصائد البخار
 أجهزة بجرى فيها تكثيف البخار وفصله
 عن بقية السوائل .
- ستياتيت عير نهى فى معظم الأحيان ، عير نهى فى معظم الأحيان ، يتكون فى أساسه من معدن الطلق .
- طلق ستياتيتى طلق ستياتيتى steatitic talc ضرب من معدن الطلق النتى ، يستخدم فى صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب إلى معدن الاستياتيت النتى ،
- حشوة صخرية (قالب داخلي) Steinkern أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتج من اختفاء أصداف حفريات القواقع باللوبان

أو التحات فيتبقى الحشو الصخرى الذى كان علوُّها ، ويسمى «حشوة صحرية» .

stellate خمي العامل

صفة لكل ما يشبه النجم فى الشكل، وبخاصة الشعيرات ذات الأفرع المتشععة أو الشعيرات التي تتجمع فى هيئة النجم. وقد توصف الشعيرات المتشعبة بأنها بمجمية كذلك.

stellate aggregate جمع نجمی (aggregate, stellate :)

■ صدفة نجمية صدفة المنخربات الوحيدة الحجرة عندما تكون في شكل النجم .

■ رتبة النّجمانيات (نجوم البحر) رتبة من الشوكجلديات الهائمات يتكون الحسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه خسة أذرع وشكلها العام كالنجم .

stenopic fossils السحن stenopic fossils (facies fossils)

■ صدوع درجية*
صدوع عادية أو عكسية تمتد متتابعة
متوازية بحيث تبدو طبقات الصخور
المتصدعة متتابعة متدرجة كدرجات السلم.
(شكل ۱۰۷ ، ص ۲۱۰).

stephanite تىنائىيىت =

معدن يتركبكيميائيا من كبريتيد الفضة والأنتيمون (ف نتكب Ag5SbSa) ، بهنسبة هر٢٠٠/ من الفضة في حالته النقية ، ذو بريق فلزى، أسود اللون مثل فلز الحديد، صلادته (من ٢ إلى ٥ر٢) ، وزنه النوعى (٢ر٦ – ٣ر٦) ، مكسره غير مستو ، قصيف، يتبلور تبعا للنظام المعيني القائم، ويتكون مصاحبا لحامات الفضة الأولية في العروق .

(Freieslebenite = brittle silver ore : انظر)

■ مسقط استريوجرافى = استريوجرام **
مسقط استريوجرافى = استريوجرام **
مسقط يوقع على مستوى أفقى يمر بمركز
كرة وهمية ويبن المعالم الواقعة على سطحى
هذه الكرة بتوصيل كل منها بقطب الكرة
المقابل له . ويستخدم هذا النوع من المساقط
فى دراسة البلورات ، وفى الحيولوجيا البنائية.
(شكل ١٨٥ ، ص ٢٢٤).

■ منظار تجسيم (ستير پوسكوب) stereoscope جهاز بصرى يساعد على الروئية الحجسمة من صورتين ضوئيتين عاديتين .

stereoscopic model or image

i نموذج مجسم (صورة مجسة)

الانطباع الحسى من تكون صورة في

الأبعاد الثلاثة ، ينشأ من اندماج صورتين ضوئية ن تكونان مزدوجا مجسما باستخدام المنظار المحسم . (ستريوسكوب).

■ مزدوج التجسيم (١) stereoscopic pair صورتان ضوئيتان لمنطقة واحدة التقطتا من موقعى تصوير مختلفين بحيث يتكرر جزء معن من المنطقة في الصورتين .

stereoscopic vision

■ رؤية مجسمة (استيريوسكوبية)

نوع من الرؤية ينتج من استخدام الأجهزة
البصرية الثناثية العينية ، ويمكن من رؤية
الأجسام أو مزدوجات الصور كما لو كانت
في ثلاثة أبعاد.

stereostructural contour

- كنتور بنائى مجسم خطكنتورى تركيبى يوصح الأبعاد الثلاثة للجسم أو لسطح معين .
- قانون «شتر نبرج» Sternberg's law
 قانون محدد علاقة مدى البلى بين الحسيات
 المحمولة فى التيار ، وينص على أن درجة
 بلى الحسيات تتناسب طرديا مع وزنها فى الماء
 والمسافة التى تقطعها فى التيار . وينسب إلى
 العالم «شتر نبرج» .

stibnite = antimony glance = grey antimony

■ ستبنيت=لححة الأنتيمون=الأنتيمون الرمادى:
معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد
الأنتيمون (نت كب) "Sb₂ S₃"،
يتبلور فى نظام المعينى القائم ، ويعد الخام
الرثيس لعنصر الأنتيمون .

(۱) مزدوج مجسم.

- صلصال جامد صلصال خرب من صفر الطين أقل مرونة من الحجر الطيني العادي .
- صلصال يابس متشقق stiff-fisssured clay والمستقد من الشقوق طين جامد متماسك ، به عديد من الشقوق التي عكن أن يتخللها المساء بسهولة .
- بئر معايرة المتاانق التناقص بئر نفط يحسب من إنتاجها معدل التناقص في احتياطي النفط في حقل نفطي معن .
- stilbite mthur =

أحد معادن مجموعة الزيوليت ، يتركب كيميائيا في أساسه من ;

(کا ص لو سې ۱۱ – ۱۱ ید ۱) "Ca₂ Na Al₅ Si₁₈ O₈₆ · 14H₂O" ویتبلور فی نظام المیل الواحد .

■ ستیلبنوسیدریب متابنوسیدریب معدن یترکب من أکسید الحدید الغروانی و تحتوی سرآته علی نسب متفاوته من الماء :

■ الفرع الخطي " stipe

مجموعة من أفراد الخطيات تنتظم فى سلسلة وحيدة أومزدوجة، وتكون فرعا من مستعمرة خطيات . وفروع الخطيات تتخذ أوضاعا مختلفة مميزة يستفاد منها فى التصنيف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع هى : المتدلية والمائلة والأفقية والمتكئة والقائمة :

■ جذع ناری** خاری** جسم ناری جوفی متدخل یشغل مساحة لاتقل عن ۱۰۰ کیلو متر مربع ، تمیل جوانبه

بشدة جهة الخارج. (شكل ٢٦، ص٧٦).

قانون «ستوكس» علاقة تحدد معدل هبوط الحسيات الكروية علاقة في السوائل ، يعبر عنها بالمعادلة : عول × نق٢ ، حيث تمثل ع السرعة مقدرة بالسنتيمتر في الثانية ، ك = مقدارا ثابتا يربط بين الكثافة النسبية للسائل والحسيات وعجلة الحاذبية ولزوجة السائل ، نق : تمثل نصف قطر الحسيم مقدرا بالمليمتر . وينسب القانون إلى العالم «ستوكس» .

■ حجر الصخيرة، ويقابلها الحجرلغة: الصخور الصغيرة، ويقابلها في الإنجليزية كلمة « stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة.

وتستعمل الكلمة فى الحيولوجيا لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من تجمع الكسارة والفتات وتصلبها مثل الحجر الحيرى والرملي. واستعال كدمة « حجر » في الحيولوجيا نادر إذ الاستعال الأعم هو لكلمة « صفر » .

stone circle حجرية حلقة حجرية = stone wreath=stone ring=stone polygon = rock wreath = frost-heaved mound جموعة من الأحجار المتراصة في هيئة شكل هندسي دائرية أو حلقية أو في هيئة شكل هندسي

مقفل متعدد الأغراض يحيط بمساحة يغطيها فتات صخرى ناعم فى تربة مغطاة بالحلاميد.

■ الحقول الحجرية (Felsenmeer) مساحات واسعة مغطاة بكتل صخرية مساحات واسعة مغطاة بكتل صخرية متفاوتة الأحجام ، إضافة إلى قدم الحبال وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى لنمو النباتات والأشجار التي تؤثر عليها عوامل التعرية تأثراً شديدا .

stone line ' خط الحجر ■

فتات صخرى زاوى أو شبه زاوى ، متفاوت الأحجام، متراص فى خط يوازى سطح منحدر طبوغرافى على عمق بضع أقدام ،

stony irons = siderolite = pallasites = syssiderites

■ حجرحدیدی(سیدرولیت)

ضرب من أحجار النيازك يتكون بنسب متساوية تقريبا من طورى الفلز والسليكات.

stony meteorite = chondrite ■ نیزك حجری = کوندریت

ضرب من النيازك على هيئة كريات مطمورة فى وسط فتاتى ، يتكون فى أساسه من معادن السليكات المكونة للصخور، مثل البروكسين والأوليفين والفاسبار.

- موجة العاصفة ارتفاع سطح البحر على الشواطئ المنخفضة التى تغمرها المياه عادة ، ويحدث هذا بفعل الرياح بصفة أساسية غير مرتبط فى ذلك بظاهرة المد العادية ، إلا إذا تصادف حدوث المد فى الوقت نفسه ه
 - طیاتخطیه مستقیمهٔ straight linear folds (linear folds)
 - التقطير العادى التى تنتج بالتقطير العادى خام البترول.

sraight run de-butaniser

- جهاز إزالة البوتان بالتقطير العادى
- جازولين عادى عصل عليه من عملية الحازولين الذي محصل عليه من عملية التقطير الأولى للزيت آلحام ،
- انفعال تحرث في طول الجسم أو في حجمه أو في حجمه أو في شكله بتأثير إجهاد واقع عليه : ويقاس الانفعال الطولي بمقدار الاستطالة في وحدة الأطوال لهذا الجسم :
- إهليلج الانعال * (١) * الهليلج الانعال * والمسلم القطع الناقص الذي تمثل أنصاف محاوره القيم الثلاث لمركبات الانفعال . (شكل ١٨٦) ، ص ٤٢٢).
 - (١) مجسم انقطع الناقص للانفعال.

- مقاييس الانفعال strain gauges أجهزة كهربائية أو بصرية أو ميكانيكية _ _ يقاس بها الانفعال الدقيق لجسم ما واقع تحت تأثير اجهاد .
 - انفعال دورانی strain, rotational تحرُّف دورانی لدن فی شکل الحسم ، وینتج هذا التحرف عن دوران محاور الإجهاد المؤثر ؟
 - تفلق انز لاق مالانفعال strain, slip cleavage بنية تنشأ في صخور الاردو از والشست تشبه التفلق التهشمي ، وتزيد من التحرُّف لأسطح الانفصال ه
 - مضیق مضیق مضیق مفصل بین محرین .
 - خط تر دد الشاطئ strand line
 - (١) الخط الفاصل بين منطقة الترسيب البحرى ومنطقة البيئة البرية، ويحدد خلال مدة الترسيب ع
 - (ب) أقصى ما يصل إليه خط الإغارة أوالتقهقر البحرى في عصر جيو لوجي معين ه
 - معادن استراتيجية strategic minerals المواد اللازمة لحايةالدولة وقيام الصناعات الهامة بها ، والتي يؤتى بها كلها أو جلها من

مصادر خارج هذه الدولة – وذلك حين الاتكفى المصادر المحلية كمَّا وكيفا لمتطلبات الحاجة .

■ دليل طباق (۱) دليل طباق (۱) دليل طباق (۱) دقم ينتج من ضرب عدد الطبقات في وحدة استر انجر افية في مائة وقسمة الحاصل على ثخانة الوحدة نفسها ه

◄ صخورطباقية stratified (bedded) rocks الصحفور التي ترسبت في طبقات متتالية بعضها فوق بعض .

المدى استراتجراف stratigraphic range الامتداد الزمنى لحفرية ما فى التاريخ الحيولوجي، فيقال إن حفرية كذا مداها الاسترانجرافى من عصر الإيوسين حتى الميوسين مثلاث

stratigraphic throw رمیة استراتیجرافیة
 stratigraphic separation

السمك الاستراتجرافي الذي يفصل بن طبقتن تلامستا نتيجة حدوث صدع :

stratigraphical palaeontology

◄ علم الحفريات الاستراتجرافية

دراسة المحتوى الحفرى للطبقات لتحديد وضعها الاسراتجرافى ومضاهاة بعضها ببعض بم

stratigraphy

■ علم طبقات الأرض ـ الاستر آنجر افيا علم نختص بدراسة طبقات الأرض وعلاقة بعضها ببعض من حيث الوضع والعمر والتركيب الحجرى والمحتوى الحفرى وغير ذلك :

streak 45 (5/2 =

مسحوق المعدن عند حكه على سطح خشن صلدًا.

■ المحلك المحلدة المحلدة من مادة خشنة بيضاء صلدة تشبه الخزف الأبيض لاختبار حكاكة المعادن.

■ مجری مسیل من الماء یجری فی اتجاه معبن صغیرا کان الماء الم کبیرا :

■ سعة المجرى stream capacity المجرى أكبر كمية من المادة المجمله النهر .

■ تردد المجرى (٢٦) تردد المجرى المائية النسبة بين عدد شد ف المجارى المائية بحميع رتبها والمساحة الكلية لشبيكة التصريف – ويعتبر مقياسا للنسيج الطوبوغرافي .

stream gradient ratio

نسبة [انحدار المحرى

النسبة بين انحدار جزء من الحجرى النهرى من رتبة معينة ، وانحدار جزء

⁽١) دليل استراتجر اني.

آخر من نفس الحجرى ذى رتبة أعلى فى نفس شبيكة التصريف .

■ طول المجرى المحرى ذى رتبة معينة .

stream length, mean

■ متوسط طول المجرى متوسط أطوال أجزاء من مجرى ذى رتبة معينة فى شبيكة تصريف واحدة .

■ نسبة طول المجرى stream length ratio
النسبة بين متوسط أطوال شدف محرى
ذى رتبة معينة ، ومتوسط أطوال شد ف
الرتبة الأقل مباشرة فى شبيكة تصريف
واحدة :

stream length, total

■ الطول الكلى للمجرى
 مجموع أطوال: أجزاء المجرى من
 رتبة معينة في شبيكة تصريف واحدة:

■ تدفق انسيابي وصف لسريان السوائل بسهولة دون عائق.

■ رتبة المجرى stream order

تمييز للروافد حسب تشعبها وطبيعة التقائها . وتسمى أصغر الروافد غير المتشعبة بمجارى الرتبة الأولى ، أما مجرى الرتبة الثانية فينتج عن التقاء رافدين غير متشعبين .

- شدُف الحبرى : الله الحبرى الذي يمتد بين نقط الحبرى الذي يمتد بين نقط التصال الروافد ذوات الرتب المختلفة .
- شرفة المجرى ** مصطبة من فعل المجرى عليها غطاء سميك من كسر الصخر المطروحة .

(شكل ۱۸۷ ، ص ٤٢٢).

■ قصدير المجرى خام القصدير (كاسيتيريت) الذي يتراكم في طبقات المجرى .

streaming flow = glacier flow

■ انسیاب المثلجة

تحرك الحليد في هيئة كتل كبيرة دون أن يتشقق أو ينكسر إلى كتل أصغر :

- جهد انسيابی streaming potential جهد کهربائی يتکون فی سائل عند ضغطه فی أنبوبة شعرية م
- عدد المجارى streams, number of با عدد الكلى الشدف مجرى من رتبة ما فى شبيكة تصريف معينة ﴿
- عزم (شيدَّة) أقصى إجهاد يتحمله جسم صلب دون أن يتمزق أو يتحرف تحرُّفاً لدنا.

strength of magnetic field = intensity of the magnetic field

■ شدة المحال المغنطيسي في أي نقطة هي شدة المحال المغنطيسي في أي نقطة هي مقدار القوة المؤثرة في قطب شمالي مقداره الوحدة إذا فرض وجوده في تلك النقطة :

stress | | | | | | | | | | | |

(١) القوة المؤثرة فى وحدة المسافة وتقدر بخارج قسمة القوة الكلية على المساحة التى تؤثر فيها هذه القوة.

(ب) مجموع القوى المؤثرة فى نقطة للمسم ما أو مركبات هذه القوى فى مستوى معين عمر بتلك النقطة . ويحسب الإجهاد عند تحديد مواصفات الإنتاج على أساس الأبعاد الأصلية لقطع العينة .

stress- deformation graph

منحني الإجهاد والتحرف

منحى يبين العلاقة بين الإجهاد والتحرف الناشىء فى الصخور، ويحسب على أساس بيان قيمة الثقل الذى يتعرض له الصخر فوق وحدة المساحة ضد مقدار التحرف الناشىء فى الصخر من ذلك الثقل ويبين المنحى المراحل المختلفة للتحرف الذى يصيب الصخر عند ازدياد الثقل الواقع عليه:

- فرق الإجهاد stress difference الاختلاف الحبرى بين أعلى قيمة للإجهادات الأساسية وأدناها . . .
- اليقْطع الناقص الإجهاد stress ellipse قطع ناقص يمثل نصفا محوريه أعلى قيمتين للإجهاد وأدناهما: ويستخدم عند تحليل مظاهر التحرف للصخور في بعدين .
- إهليلج الإجهاد stress ellipsoid الشكل الإهليلجي الذي تمثل أنصاف محاوره الإجهادات الأساسية.
- معادن الإجهان (۲۲) طائفة من معادن الصخور المتحولة التى يساعد على تكوينها إجهاد الانفصام (الجز) وأمثلتها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت والكلوريتويد .
- دسرة امتدادیة دسرة امتدادیة دسرة تتكون عندما يمتد الطرف المقلوب في طية مضطجعة إلى الحد الذي يؤدي إلى تمزقه وانفصاله .
- صخور محززة صخور محززة صخور أدات سطوح مُخكَدَّشة بسبب مرور الجليد المحمَّل حطاما صخريا علما:

(١) الإجهاد-(الجهد) . (٢) معادن مجهدة .

■ صدع المضرب عتد موازيا لامتداد الطبقات المتصدعة.

- فاصل المضرب* فاصل يكون اتجاهه المضربي موازيا للاتجاه المضربي للطبقات (شكل١١٥).
- خطوط المضرب*

 خطوط وهمية متوازية على سطح
 التطبق يدل الواحد منها على ارتفاع الطبقة
 عنده من سطح البحر . وهو الاتجاه المتعامد
 على اتجاه ميل الطبقات (شكل ٢٩ ؛ ص ٢٤٢).
- الإزاحة المضربية* strike shift المحصلة الأفقية للإزاحة مقيسة فى الاتجاه الموازى لمضرب الصدع . (شكل ١٨٨ ص ٤٢٢) :
- النازع = جهاز النزع الخفيفة جهاز يجرى فيه إزالة الأجزاء الخفيفة ذوات درجات الغليان المنخفضة من بعض الزيوت مثل زيوت التشحيم بوساطة بخار مفرط السخونة .
- نزع إزالة السوائل ذوات درجات الغليان المنخفضة من الزيوت الأخرى بالتسخين أو بالمحار مفرط السخونة .
- نموذج «سترومبولى»* Strombolian type نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة المنبعثة منه أقل سيولة فهى تحبس

الغازات مؤقتا ، فتنفجر هذه فى نوبات يصاحبها انفجار متوسط الشدة قد يكون رتيبا أو مستمراً، ويصاحبه انطلاق كسف من الحمم المشتعلة والقنابل البركانية . وقد نسب إلى جزر سترومبولى لأن بها النموذج المثالى لهذه البراكين . (شكل ١٨٩) ص ٤٢٢) .

■ استرونشیانیت معدن یترکب کیمیائیا من کربونات الاسترنشیوم (ست ك أم) Sr CO₈ و بتبلور فی النظام المعینی القائم :

structural contour map

■ خريطة كنتورية بنائية*

خريطة تبين طبيعة التركيب البنائى لمستوى صخرى معين تحت سطح الأرض. وتتكون الخريطة من عدد من خطوط المناسيب كل منها يصل بن المناسيب المتساوية لهذا المستوى الصخرى لسطح البحر. (شكل١١٦٨). ص ١٥٨).

structural crystallography

■ علم البلورات البنائي ٢٦٥

در اسةالتركيبالداخلى للجنزيئات والأيونات والمسافات المحصورة بينها في أية مادة بلورية .

- جيولوجيا بنائية structural geology فرع علم الحيولوجيا الذي يبحث في كيفية أوضاع الصحفور وأنواعها وأشكالها وهيئاتها بصفة عامة ه
- ◄ مرفع بنائى (تركيبى) structural high يطلق على الأجزاء العليا من القباب التركيبية أو التراكيب التحدبية الأخرى .
- مخفض بنائى (تركيبى) structural low منطقة تكون فيها الطبقات فى مستوى تركيبى أقل مما تكون فيه الطبقات حولها، وأمثلة ذلك التقعرات والانخفاضات التركيبية ؛ ويطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحدبات .
- علم الصخور البنائى (التركيبي)

 structural petrology

 علم تدرس به البنيات الداخلية للصخور
 و مخاصة الدقيقة منها التي لاتتضح إلا بدراسة
 النسيج الصخرى .
- شرفة بنيوية ** شرفة بنيوية ** شرفة تتكون فى الطبقات المائلة عندما تتخذ بعض أجزائها وضعا أفقيا . (شكل ١٩٠ ، ص ٤٢٣) .
- بنية **
 ١ مظهر تركيبي في الصخر الرسوبي ينشأ من فعل البيئة الطبيعية للترسيب ويدل علها .

- ۲ إحدى المعالم أو الظواهر الكبرى
 ف الصخور الرسوبية مثل التطبق
 والانفصام والطى والتصدع -
- سـ معالم أو مظاهر تنشأ فى الصخور
 النارية من ظروف تبرد الصهارة أو
 ما يتبعها من فعل عوامل التعرية بـ
- بنية لوزانية structure, amygdaloidal فجوات في الصخور البركانية امتلأت معادن ثانوية مثل الكالسيت والكوارتز:
- بـنْـية عمادية* عمادية المحدة فيها من الوحدة فيها من أعدة نحيلة كما في بعض أنواع الأمفيبول.
- ۲ هیثة یتکون الصخر الناری فیها من أعمدة منز احمة متلاصقة كما فی بعض أنواع البازلت (شكل ٤٩) و ١١٧).
- بنية انسيابية في الصخور النارية النابطة ظاهرة بنائية في الصخور النارية النابطة تنشأ عندما تتصلب اللابة وهي في درجة من السيولة تسمح بالانسياب لا الحريان.
- التي تتكون من تجمعات من كتل صغيرة التي تتكون من تجمعات من كتل صغيرة التي تتكون من تجمعات من كتل صغيرة تشبه الوسائدويغلبذلك على اللابة التي تتصلب تحت الماء. (شكل ١٤٨) ص ٣١٣).

■ بنية أولية بنية أولية structure, primary بنية الصخر التي يكتسبها بفعل البيئة في أثناء تكونه .

■ بنية حيلية علية علية علية علية علية بعض بنية صخرية خاصة تظهر بها بعض اللابات في شكل حبال .

■ بنية ثانوية بنية ثانوية بنية الصخر التي تنشأ بعد تكونه بزمن طويل نتيجة عوامل طبيعية كالطي والتصدع والتفلق .

structure sections المنائية ا

مخططات توضح التركيب الجيولوجي صخور نارية المشاهد على الأوجهالرأسية.وتعدغالبالتوضيح غير معادن الفلا التركيب الجيولوجي المستنبط الذي ينتظر أن يظهر الوصف سلسلة العلى أوجه رأسية لمقاطع في داخل الأرض. ■ شبه زاوي **

■ بنية فجوية بنية فجوية بنية صخرية تتميز بوجود الفجوات، وتظهر في الصخور البركانية نتيجــة بسرب الغازات منها.

■ خطوط الذوبان (ستيلوليت)* stylolite تضرس سطوح الطبقات فى الأحجار الحيرية بسبب الذوبان المتفاوت الناتج عن احتواء الطبقات على شوائب غير قابلة للذوبان فى المياه المتخللة بينها :

ويظهر هذا التضرس فى مقاطع الطبقات ومنكشفاتها على هيئة خطوط متعرجة غير منتظمة كأنها مرسومة بالأقلام . (شكل ١٩١ ، ص ٤٧٣) .

styrene ستايرين

مركب إيدروكربونى غير المتبلمر يمتوى على حلقة بنزين ورباط غير مشبع .

■ الحركة الأوروجينية الاستيرية (١)
حركة أرضية بناءة للجبال حدثت في عصر الميوسين الباكر.

subalkalic قعت القلي 🔳

صخور نارية تفتقر إلى المعادن القلية غير معادن الفلسبار ، استعمل قديما لوصف سلسلة الصخور النارية الباسيفية.

■ شبه زاوی ** subangular

درجة منخفضة من درجات الاستدارة توضح قدرا معينا من البلى تحتفظ عنده شظايا الصخور بشكلها الأصلى وأوجهها المختلفة مع استدارة أركانها وأحرفها نوعا ما. (شكل ١٩٣)، ص ٤٢٣).

■قنوات تحت شعرية قنوات تحميلة الصخر، قنوات مجهرية تنشأ طبيعياً في الصخر، تصل بين مسامه وفجواته، يقل نصف قطرها عن ۲۰۰۲، مم، تحول قوى التوتر السطحى فيها دون انسيامها.

⁽١) قطاعات تركيبية . (٢) حركة بناء إلجبال الاستيرية .

subhercynian orogeny

- الحركة الأوروجينية تحت الهرسينية حركة أرضية كبرة بناءة للجبال حدثت في النصف المتأخر من العصر الطباشيري.
- شبه رطب subhumid

مناخ جاف بالدرجة التي لاتسمح بنمو الغابات الطبيعية ، ولكنه ليس بدرجة الحفاف التي يتطلب معها الري . وتعتبر الحشائش الطويلة ضمن النباتات الطبيعية التي تزدهر في هذا المناخ.

- تعرية تحت بحرية sublevation الهدم الذي تقوم به التيارات الماثية على رواسب قعر البحر المفككة في
- التصعيد sublimation

تحول المادة من الحالة الحامدة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة المتو سطة .

- اار و اسب دون الشاطئية (۱۷ sublittoral deposits رواسب من الرمل والحصى والأصداف ، حبيباتها أدق حجا من الرواسب الشاطشة، وتترسب في المياه الضحلة المتاخمة للشو اطيء،
- المثوى تحت الشاطي (۲) sublittoral habitat شريط من أرضية المحيط عتد بهن وصف لبلورات المعادن التي لم تتح لها في 🖟 مستوى الحزر وعمق ٢٠٠ متر 🗓 ويمتاز أثناء التبلور الفرصة الكافية لنمو أوجهها البالرواسب تحت الشاطئية، وتعمره كاثنات البلورية نموا كاملا(شكل ١١٤، ص٢٢٧). ﴿ قَاعِية تَمْتَازُ لَمْ عَمْــوما بِتَكْيَفُهَا للالتَصَاق،

 تکوین باطن subcrop

- (1) وجود الطبقات بالسطح السفلي لوحدة استراتجرافية متكاملة تلي مباشرة سطح عدم توافق بيِّن، حيث يكون التخطى ظاهراً جدا .
- (ب) منطقة فها تكوين معين يقع مباشرةتحت سطح عدمتو افق ظاهر.
- خريطة التكوين الباطن subcrop map (١) خريطة تبن الحيولوجيا القديمة لنطقة ما .
- (ب) خريطة جيولوجية توضح توزيع التكوينات الواقعة فوق أسطح عدم التوافق الماشر:
- subglacial moraine حتى على subglacial moraine مواد ركامية تصل إلى قعر المثلجة وتختلط بالركام الذى تنتزعه المثلجة من قعر الوادى الذي تنساب فيه.

و سير سي * subgraywacke

صخر جَرُوق تقل فيه نسبة الفلسيار عن ١٠١٠ ، وتزيد فيه نسبة الـكوارتز، وقد تصل إلى٧٠٪ (شكل١٩٢، ص٤٢٣).

 ■ ناقص الأوجه * subhedral

⁽۱) رواسب تحت ساحلية . [(٢) المثنوى تحت الساحليٌّ. [1]]

كما تختلط برواسبه بقايا الكائنات الهائمة والسابحة من مثوى اليم القريب . (شكل ٢٨ ص ٧٦).

■ النطاق دون الشاطئي **sublittoral zone النطاق دون الشاطئي **sublittoral zone المنتقد البحرية الذي يمتد من أدنى مستوى يصل إليه الجزر حتى عمق نحو مشر، وهو أبعد عمق في مياه المحيط يمكن الضوء اختراقه. (شكل ٢٨، ص٧٦).

■ غابات غارقة غابات غارقة غابات غارقة غابات قديمة غمرها الماء نتيجة لحركات أرضية هابطة ، وقد تظهر بقاياها في أثناء الحزر .

■ شبه فلزى المعادن ذات البريق الفلزى غير وصف للمعادن ذات البريق الفلزى غير المكتمل، مثل معدن الكولمبيت والولفراميت.

■ شبه المستدير (۲۶)
وصف لأجسام ذوات درجـة من الاستدارة تنشأ عن قدرمن البلى، تستدير من جرائه حافات الشظايا وأركانها بشدة ، فتختزل معها مساحات الأوجه الأصلية (شكل ۱۹۳، ص ۲۲۳).

■ بلوتون لاحق subsequent pluton جسم ناری جوفی (بلوتون) نشأ فی أعقاب حركة بناء جبلية معينة ب

ع مجرى لاحق (٣) subsequent stream

= 2nd order stream

= المجرى المائي من المرتبة الثانية المحارى المائية التي يوازى سير ها الحروف

المجارى الماثية التى يوازى سيرها الحروف المستعرضة على اتجاه الانحدار العام للأرض . (شكل ٥٧ ، ص ١١٩) .

subsidence هبوط تحرك جزء كنير من قشرة الأرض إلى أسفل .

subsidence theory " نظرية الهبوط "

= نظرية داروين فى الشعاب المرجانية Darwin's theory of coral reefs نظرية لداروين فى نشأة الشعاب المرجانية الحلقية أو الأتولات ، مؤداها أن الشعاب المرجانية السجافية والحاجزية والحلقية مراحل ثلاث متعاقبة فى نمو مستعمرات المرجان حول فوهة بركان بحرى خامد فى حالة هبوط بطئ مستمر (شكل ٨٩، ص١٧٧).

■ تحت السليكى subsilicic حضور نارية تشتمل على نسبة من السليكا أقل من ٥٦٠٪.

ع محملة فرعية . محطة ثانوية .

■ إبدال أيونى substitution, ionic
حلول أيون أو مجموعة من الأيونات
محل أيون آخر أو مجموعة أخرى من الأيونات
في شبيكة بلورية .

⁽١) النطاق تحت الساحلي . (٢) شبه المدحرج . (٣) مجرى مائى لاحق .

- substratum طبقة قاعدية
- (۱) طبقة سفلية من الصخر أو من
 التربة تقع مباشرة تحت طبقة
 أخرى .
- (ب) نطاق من البازلت الزجاجي مفترض وجوده تحت الغلاف الصخرى للأرض أو تحت الطبقة الجرانيةية الحارجة منها .
 - تحت السطح subsurface = underground نطاق من القشرة الأرضية تحت السطح الخارجي المأرض، تدرس ظواهره الحيولوجية ويخاصة الظواهر الطبيعية والتركيبية بوساطة الحفر أو باستخدام الطرق الحيوفيزيقية المختلفة .
 - طبقات تحت السطح subsurface beds طبقات من الصخور دون سطح الأرض في مكان ما .

subsurface geology

■ الحيولوجيا تحت السطحية

دراسة التركيب الجيولوجي من حيث أغانة وسحن التكاوين الصخرية فيما تحت سطح الأرض أو فوق قعر البحر، وكذلك إجراء عمليات الربط فيما بينها ، ويتسنى ذلك بطريق الحفر من أجل البحث عن البترول .

■ مضخة تحت سطحية su'sur'ace pump مضخة كهربائية تدلى إلى عمق معين فى أنبوب البئر لتكسب النفط الذى يندفع فيها

- من قعر البئر مزيداً من سرعة الاندفاع إلى أعلى، وبدلك يتضاعف إنتاج البئر من النفط.
- ماء تحت سطحى subsurface water المياه أسفل السطح الخارجي للأرض.
- تحت أرضى subterranean صفة لما يكون أسفل السطح الخارجي للأرض.
- مجرى أرضى subterranean stream ماء ينساب تحت السطح فى داخل فجوات واسعة مثل الكهوف أو أية فجوات أخرى متصلة .

subterranean water = ground water
ماء أرضي

ماء تحت السطح في نطاق التشبع.

- طرف المص (الشفط) suction end الشفط التنابيب أو الأجهزة التي يتم عندها سحب الغازات أو السوائل.
- خط المص (الشفط) suction line خط الأنابيب الذى يستعمل لسحب السوائل وتفريغ صهاريج التخزين.

Sudetian orogeny

■ الحركة الأوروجينية السوديتية حركة أرضية (ثورة جيولوجية) بناءة للجبال حدثت في أواخر العصر الكربوني المبكر.

sulfophile elements = chalcophile
العناصر أليفة الكبريت
العناصر التي تكثر في المعادن الخالية من

الأكسجين (أو الفلور أو الكلور)، أى التى توجد على هيئة كبريتيدات أو سيلينيدات أو تيلوريدات أو أنتيمونيدات والعناصر الحرة . . . الخ . وتحتوى هذه المجموعة على بعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر العناصر العناصر .

- كبريت معدن لافلزى ، رمزه الكيميائى «كب» كالفلزى ، رمزه الكيميائى «كب» كالفلزى ، يوجد فى الطبيعة فى الحالة العنصرية ، ويتبلور فى نظام المعينى القائم ، ويوجد خاما نقيا أو مشوبا عواد أخرى .
- بكتيريا الكبريت نوع من البكتيريا يستمد طاقته الأيـْضية من أكسدة الكبريت فى غاز ثانى كبريتيد الإيدروجين أو أى مركبات كبريتية أخرى فتتحرر نتيجة لذلك أيونات الكبريت أو الكبريت .
- كرات الكبريت شدرات كروية أو غير منتظمة التكور من معدن البيريت الأصفر (كبريتيد الحديد) تتكون شوائب في رواسب الفحم ، وتتركب من خليط من البيريت مع الطين أو السيديريت أو الكالسيت أو الكولوميت .
- سلفریت سلفریت خامات فلزیة غیر متحللة مثل الکبریتیدات، و بخاصة البیریت الذهبی .

- کبریتید مرکب من عنصر الکبریت مع عنصر آخر أو مع شق حمضی موجب .
- إثراء الكبريتيد وأثراء الكبريتيدية بإحلال رفع قيمة الرواسب الكبريتيدية بإحلال أحد الكبريتيدات الثمينة محل كبريتيد أقل قيمة ، مثل إحلال معدن الكالكوسيت محل معدن البريت .
- نطاق الكبريتيد sulphide zone جوانب الراسب المعدنى ، الذى لم يتأكسد بعد بالهواء أو المياه السطحية ، ولايز ال كتوى على معادن الكبريتيد .
- کبریتیت ملح أو استر حمض الکبریتوز ، و هو مرکبیشتمل علیااشق الحمضی: (کبأر) (SO**)
- المحتوى الكبريتى sulphur content كمية الكبريت التى بالمواد العضوية مثل السوائل البترولية ، وهى غالباً ما تقــــدرعلى هيئة نسبة مئوية .
- استرداد الكبريت عملية خاصة يستخلص منها النكبريت من المركبات العضوية الكبريتية التي سبق إزالتها من مقطرات البترول .

■ توافق القمم توافق القمم الحبال أو تقاربها تساوى مناسيب قمم الحبال أو تقاربها لوجود سطوح حت قديمة لا يرى منها الآن سوى أجزاء متناثرة .

■ مصرف المنجم حفرة فى قعر المنجم أو المحجر تتجمع فيها المياه للصرف .

sun opal = fire opal

الأوبال الشمس = الأوبال النارى

آ ضرب من معدن الأوبال شفاف ، أو شبه شفاف ، يتميز بلون برتقالى أو أحمر ، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان .

■ دورة الكلف الشمسى sunspot cycle ارتفاع شدة العواصف المغنطيسية وانخفاضها على سطح الشمس ، فى دورات كل منها أحد عشر عاما تقريبا .

sunstone عجر الشمس

ضرب من معدن الأوليجوكلاز الفلسبارى يحتوى على عديد من المحصورات الدقيقة التى تتسبب فى ظهور بعض خداع الألوان. ويعد حجر الشمس من الأحجار الكريمة.

■ فوق الأنثر اسيت عنوق الأنثر اسيت و تحت فحم مرتبته فوق الأنثر اسيت و تحت الجرافيت .

۱۹۵۵ - c apillary channels

■ قنوات فوق شعریة

قنوات طبيعية فى الراسب أو الصخر ، تصل بين مسامه وفجواته ، يزيد نصف قطرها على ٥,٥ مم ، تخضع حركة السوائل فيها للقوانين الهيدروليكية العامة .

■ مسام فوق الشعرية عسام فوق الشعرية بقدر ثقوب أوسع من الثقوب الشعرية بقدر لا يتعدى ما يسمح للماء أن يعلق بها إلى مستوى يفوق المستوى الذي يصل إليه الماء بفعل الضغط الهيدروستاتيكي :

■ فرط التبريد تبريد سائل إلى ما تحت درجة التجمد دون أن يتحول إلى جمد ، وهذه حالة شبه استقرار .

■ غاز فوق الحرج عاز فوق الحرارة المصاحبة لعمليات المياه العالية الحرارة المصاحبة لعمليات تكوين الصخور والمسماة بالمنبثقات عندما تكون في حرارة أعلى من الدرجة الحرجة وهي ٣٧٤° م، وعندئذ تكون كثافة الغاز مضاهية لكثافة بعض السوائل إلا أنه يكون أكثر نشاطا وحركة لأنه يتمتع بكل الحرية الحزئية للغازات العادية .

■ خام علوى النشأة supergene ore

الخام الذى يتكون بفعل المياه الهابطة خلال الصخور من سطح الأرض، ويطلق أيضاعلى الحام الذى يتكون بالإثراء الهابطي.

■ صرف مطابق عسرف مطابق على الصرف حديث ينشأ فوق طراز من الصرف حديث ينشأ فوق صخور قديمة بعد إزالة غطاء صخرى حديث عنها فيطابق طرازا صرفيا كان قائما أصلا على الصخور القديمة .

supersaturated solution

■ محلول فوق المشبع

المحلول الذى يحتوى على كمية من المذاب تفسوق الكميسة اللازمسة اللتوازن بين المحلول المشبع والمذاب ، وينتج ذلك من التقليب المطرد .

ه يكل إضافي عليه الميكل الميكل مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل الأصلى الرقيق الأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظهارة المصدفة، وتكون ثخينة واضحة في المنخربات العليا، وتتخللها قنوات دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي تتخلل الحواجز والأجزاء الأخرى من الهيكل.

supports

الهيكل المعدنى أو الأعمـــدة التي تحمل خطوط الأنابيب أو الأجهزة.

supratenuous fold الله المترققة المترقق المترققة المترققة المترقق المترق

أ طية تتكون فى أثناء ترسب الصخور وتكون الطبقات فيها أرق مايمكن عند هامات التحديات وأغلظ ما يمكن عند قيمان التقعرات .

surf-zone *نطاق الحيشان

عمق المنطقة المحصور بين أقرب خطوط ألارتطام من البر والمستوى الذى يشرئب إليه الموج (شكل ٢٣٤).

- الكثافة السطحية الكثافة المواد التي يتكون منها السطح الأرض في نطاق تفاوت الارتفاعات، وتحسب بالمسح الحيوفيزيقي بطريقة الحاذبية.
- رواسب السطح الكشوفة التي الرواسب المعدنية والركائز المكشوفة التي يمكن استغلالها على سطح الأرض .

surface geology = areal geology

■ جيولوجيا سطحية

دراسة الظواهر الحيولوجية لأسطح الصخور الأساسية والرواسب السطحية .

■ التداخل السطحى surface interference التفاوت الذى يحدث فى القياسات الحيوفيزيقية نتيجة للاختلاف فى الارتفاءات وفى الشذوذ السطحى .

- surface pressure = ضغط السطح (انظر: ضغط أنابيب التغليف (shut-in casing pressure
- التوتر السطحي surface tension أثر القوة التي تعمل على خفض الطاقة ﴿ اللَّهِ اللَّ السطحية الكلية لطور معىن من أطوار المادة ينتج عنه خفض مساحة سطحه الخارجي.
- دسر سطحی surface thrust = erosion thrust حسر تعرية صدع دسرى يتحرك فيه الحدار المعلق¹ من خلال سطح تعرية يه الله
- مو جات سطحیة surface waves أنواع الموجات المختلفة التي تسرىا فى طبقة السطح الخارجي للأرض مثل موجات « لاف ورالي » ، والموجات الهيدرودبنامية ، والموجات المزدوجة .
- سطحی surfacial = superficial صفة لكل مايتكون على سطح الأرض ومخاصة المواد الرسوبية المفككة والمتخلفة ورواسب الطمى ورواسب المثالج المتراكمة على أدم الصخر .
- دُفيّاع surge الحركة الموجية في المدة بنن حركة الموج العادية الناتجة عن الرياح ، وبين حركة الموج الناتجة عن المد. وتتردد المدة بين نصف دقيقة وستين دقيقة ، دراسات.

- ويكون منسوب الموج فى أثنائها منخفضاً لا يتعدى نحو ١٠ سنتيمترات .
- فلق الشعـُب surge channel القطع المستعرض الناتج من ارتطام الموج بالسطح الخارجي للشعاب العضوية البحرية نتيجة للحركة العليا والسفلي لتيارات المد والحزر :
- صهريج الفائض surge tank صهريج بجمع به ما يفيض من غيره من خطوط الإنتاج .
- نطاق الدُّفاء surge zone المنطقة ببن النطاق العلوى الذى تتكسر فيه الأمواج على الصخور ومنسوب ٢٠ متراً تقريباً في العمق ، إذ تصبح الحركة الموجية متذبذبة فتحمل الرسوبيات وتعمل على حت القعر .
- علم المساحة فرع الرياضة التطبيقية الذى مختص بتحديد مساحة أى جزء من سطح الأرض مما فى ذلك أطوال أبعاده واتجاهاتها وخطوط الكنتور الخاصة به ونحو ذلك ــ مع تسجيل كار هذه الظواهر تسجيلا دقيقا .

survey

survey, geological المساحة الحيولوجية هيئة المساحة الحيولوجية التي تقوم بأعمال المسح الحيولوجي ومايتصل به من suspended turbidity currents

■ تيارات العكر المعلقة

تيارات التعكير المعزو لة عن قعر البحر التي تعلو مياه الأعماق التي هي أعلى منها كثافة .

■ ماء معلق التهوية ماء تحت السطح يشغل نطاق التهوية من الأرض :

suspension current = turbidity current= density current

■ تیار العوالق = تیار العکر = تیار الکثافة تیار عکر جدا وکثیف نوعا ما یتحرك أسفل أی كتلة مائیة ، وقد یثور فی زوبعة رملیة أوسحابة تراب بركانی .

■ حمولة معلقة suspension load الحزء من حمولة المحرى المنقول كعالق .

■ خطوط الدرز suture lines

(۱) فى المنخربات : (in Foramnifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدفة من الداخل وتظهر على السطح الحارجي للصدفة . وتتخذ دروزاً المنخر بات شكلين مختلفين هما الدروز البارزة . "

(ب) فى الحفريات : خطوط التحام الألواح فى درقات

الحيوانات المكونة من ألواح هيكلية.

■ مسح تعديد الموضع والأبعاد والشكل الخارجي تعديد الموضع والأبعاد والشكل الخارجي لقطعة أرض أو ساحل أو ميناء أو مايشابه ذلك ، بعمل مقاييس خطية وزاوية ، وذلك بالاستعانة بالقواعد الهندسية وحساب المثلثات .

■ مسح جيولوجي surveying, geological لئ الدراسة المساحية لتسجيل خصائص الأرض وبنيانها والتغيرات الطبيعية التي اعترت القشرة الأرضية ولاتزال تعتريها ، والأسباب التي تؤدى إلى هذه التغيرات ؟

suspended load = suspension load

حبيبات دقيقة من مواد يحملها تيار من الماء الحارى تبقى عالقة به بعيدة عن القعر إلى مسافات طويلة وموزعة على التيار المائى بأجمعه .

وكذلك خطوط التحام العظام وخطوط التحام الحواجز مع جدران الأصداف في الحيوانات ذوات الأصداف .

swamp * مستنقع *

منخفض من الأرض ضحل الماء ينمو فيه نباتالماء العذب(شكل ١٤١،ص٢٨٨).

■ جُدر احتشادیة جُدر احتشادیة الحدد القاطعة عند ماتوجد بوفرة ملحوظة في هیئة حشود أو مجموعات کبیرة متوازیة أو متشععة .

■ خام حلو sweet crude نفط طبیعی تکاد تنعدم فیه مرکبات الکبریت أو محتوی علی نسبة منخفضة منها.

■ غاز حلو غاز حلو غاز طبیعی لایحوی أو قد یحوی قلیلا من مرکبات الکبریت التی تسبب حموضة الغاز إن وجدت .

■ غاز طبیعی حلو sweet natural gas غاز طبیعی یکاد ینعـــدم فیه کبریتـــد الهیدروجین أو یحتوی علی نسبة نادرة منه .

■ الزيت الحلو الزيت الحلو الانت الحلو الانت طبيعي لا يحوى أو قد يحوى دليلا من مركبات الكبريت التي نسبب حموضة الزيت إن وجدت بكثرة .

swell انتفاخ التفاخ

(۱) انتفاخ على شكل قبة قليلة الارتفاع تشغل مساحة واسعة جدامن الأرض: (ب) منطقة قبوية التركيب واسعة المساحة في داخل الحزء النواة من قارة ما :

■ يعبوب النهر الشديد الحريان .

syenite "سیانیت " ■

صخر الرى جوفى يتكون فى أساسه من فلسبار قلى مع معدن أو أكثر من المعادن المغنوحديدية مثل الهورنبلند والبيوتيت . أماالفلسبار فيكون «أور ثوكلاز »أو «ميكر وكلين» أو برثيت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلاز إن وجد . ويغلب أن يكون به قليل من المرو وقد يحل النفلين محله . والمعادن الإضافية التي يحتوى عليها هي التيتانيت والأباتيت والأكاسيد المعتمة . وقد اشتق اسم سيانيت من كلمة عهوه وهو الاسم القديم لمدينة أسوان (شكل ١٩٤، ص ٤٢٣) .

■ سیانو دیوریت = مونزونیت syenodiorite = monzonite

صخر ناری جوفی حبیبی محتوی علی کمیات متساویة تقریبا من معدنی الأور ثوكلاز والبلاجیوكلاز ، والله کان وسطا بین صخری السیانیت والدیوریت ، ویحتوی علی المرو فی المعتاد ، ولكن إذا زادت نسبته علی ۲ ٪ حجا یسمی الصخر « مونزونیت

مروى » أو أداميليت – كما يكون فيه معدن البيوتيت أو معدن الهورنبلند أوهما معا . والمعادن الإضافيه التي قد يحتوى عليها هى : الأباتيت والزركون، والتيتانيت ، والأكاسيد المعتمة .

■ سیانوجابرو syenogabbro

صخر نارى جوفى يحتوى على أورثوكلاز مضافا إلى معادن صخر الحابرو العادية ، ولذا يسمى أحيانا « جابرو أورثوكلازى » ويعتبر المكافئ الجوفى لصخر البازلت التراكيتي :

sylvanite سيلفانيت =

معدن يتركب كيميائيا من تيلوريد الفضةوالدهب (ذ،ف) تى،» [Au,Ag) Te₂] يتبلور فى نظام الميل الواحد .

sylvinite سيلفينيت

خليط من معدنى الهاليت (ملح الطعام) والسيلفيت ، وهو خام لعنصر البوتاسيوم .

sylvite سیلفیت =

معدن يتركب كيميائيا من كلوريد البوتاسيوم ، ويتبلور فى النظام المكعبى ، وهو الركاز الرئيسي لعنصر البوتاسيوم .

ر تضامن حیوی symbiosis

علاقة حيوية بين نوعين أو أكثر من الأحياء تؤدى إلى فائدة يجنيها واحد منهما جبل قعيرى على الأقل ولايضار منها أحد. حبل يتكون من الم

symmetrical bedding (stratification) المجاثل المجاثل المجاثل المجاثل المجاثل المجاثل المجاثلة المجاثل

وصف للترتب المتوازن الذى يتتابع عليه بعض الأنماط الصخرية أو السحنية ، و يمكن توضيح النظام المتماثل بالتسلسل الآتى: 1-7-٣-١-١ - الخ .

symmetry ماثل ماثل

التشابه فى الشكل أو الحجم بين الأجزاء التى تقع على جوانب متقابلة لخط تنصيف أو معور متوسط أو مستوى منصف أو أحول نقطة معينة . و يحدث التماثل فى البلورات عندما يوجد فى البلورة اتجاهان أو أكثر تتشابه فيها الحواص الطبيعية و البلورية للمادة نتمجة للتناسق الكامل فى التركيب البلورى لها.

■ وُصَيَـُالات قضبان أو عصى دقيقة تصل بين الحواجز في مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عمودية على أسطحها أى أنها تمتد أفقيا فى فراغ الكأس.

■ محور قميرى
 الحط المركزى فى بنية قعيرية ، والذى
 تميل نحوه الطبقات من كلا الحانبين .

■ جبل قعیری synclinal mountain جبل یتکون من طیة قصریة .

synclinorium عبرة مركبة **

تقعر كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة طيات وهو عكس التحدب المركب (شكل ١٠) ص ٤٧).

syncline قَعَيْرِةً

طية يتجه جناحاها إلى الأعلى .

synorogenic = syntectonic

■ معاصر للحركة الأرضية (الأوروجينية)

وصف لعمليات تكون الأجسام النارية
الباطنة (البلوتونات) أو استعادة تبلور
الصخور المتحولة عندما تحدث معاصرة
الحدوث حركة أرضية ما.

synorogenic granitization

■ جـَرْنـَتة أوروجينية

تحول الصخور غير النارية إلى، صخر النظام الحرانيت نتيجة لتعرضها لعوامل التحول المحصر. العنيفة المصاحبة لحركات بناء الحبال.

syntectonic granitization

الحرثتة التحاركية

تحول الصخور القديمة إلى صخور جر انيتية أو شبه جر انيتية فى خلال حقبة جيولوجية تنشط فها عمليات التحرف .

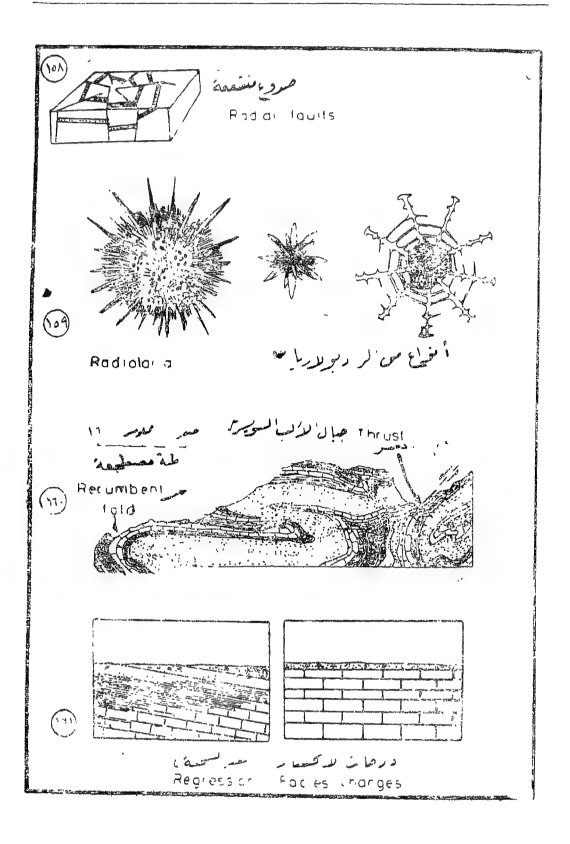
syntectonic (synchronous) plutons بلوتونات تحار کیة (متز امنة)

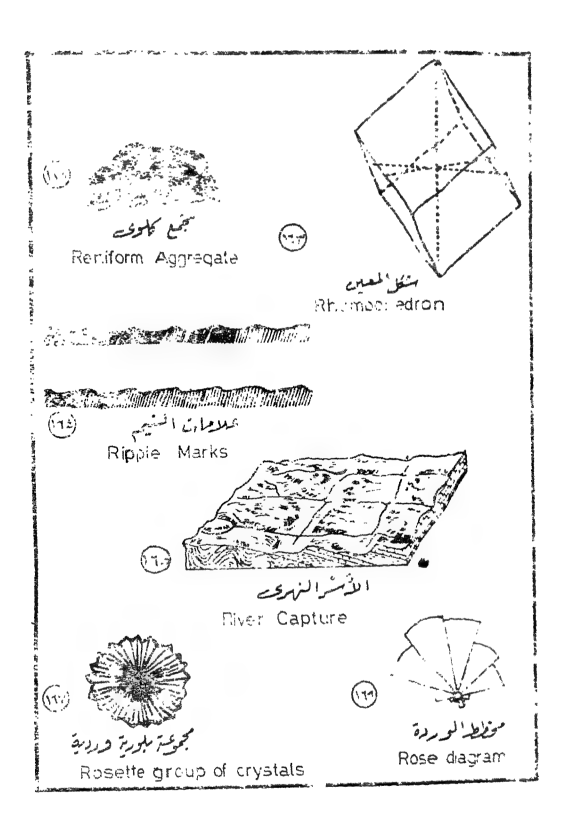
كىل بلوتونية يصاحب تدخلها فى صخور المنطقة حدوث الحركات الأرضية .

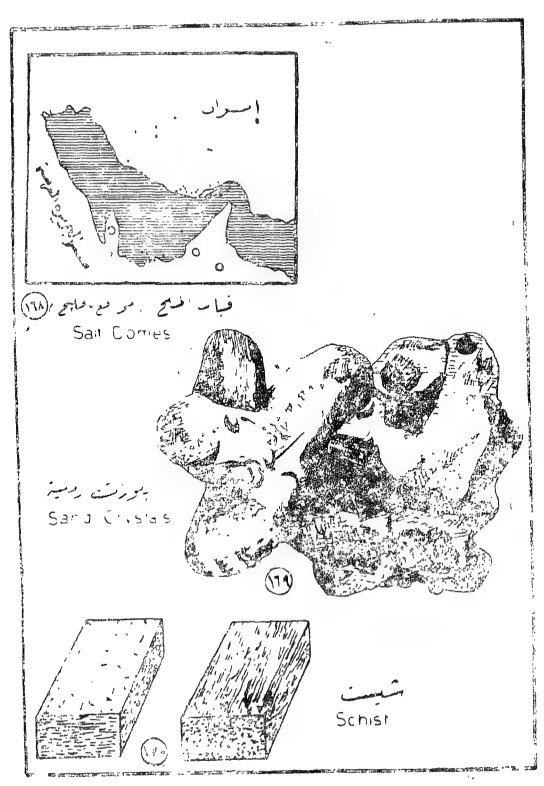
■ تخلیق تکوین مرکب میّا من عناصره أو من وحدات بنائیة صغیرة .

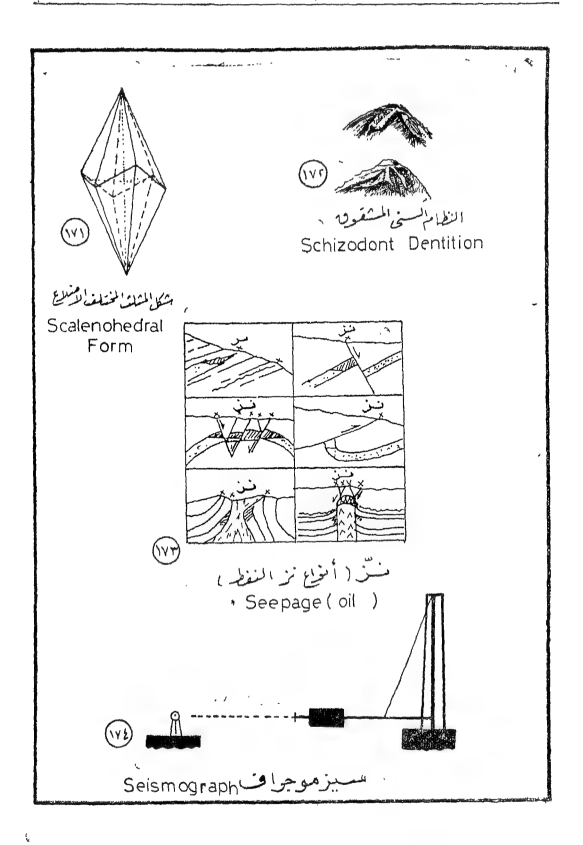
• خام مخلتَّق synthetic crude • خام مخلتَّق • خام محضر بطريقة صناعية .

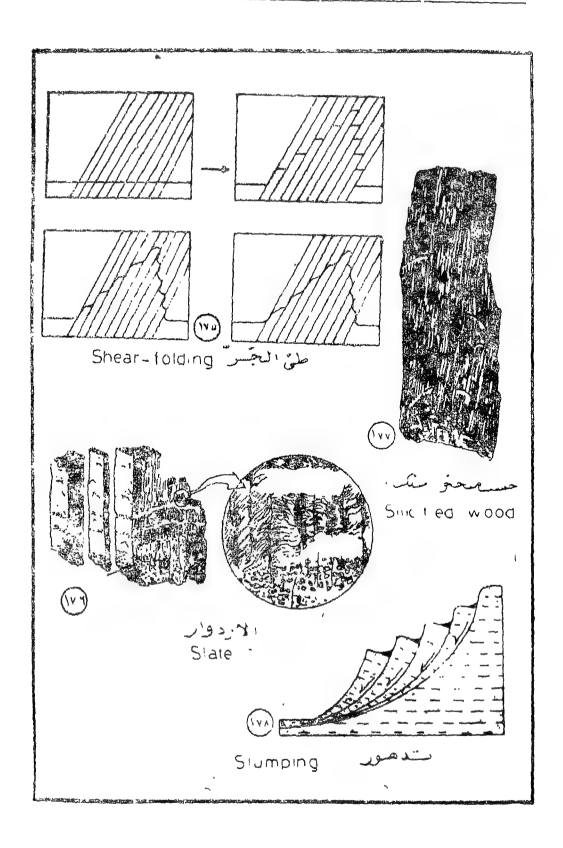
■ النظام النظام المدى الزمنى الرحلة الصخرية المكافئة للمدى الزمنى

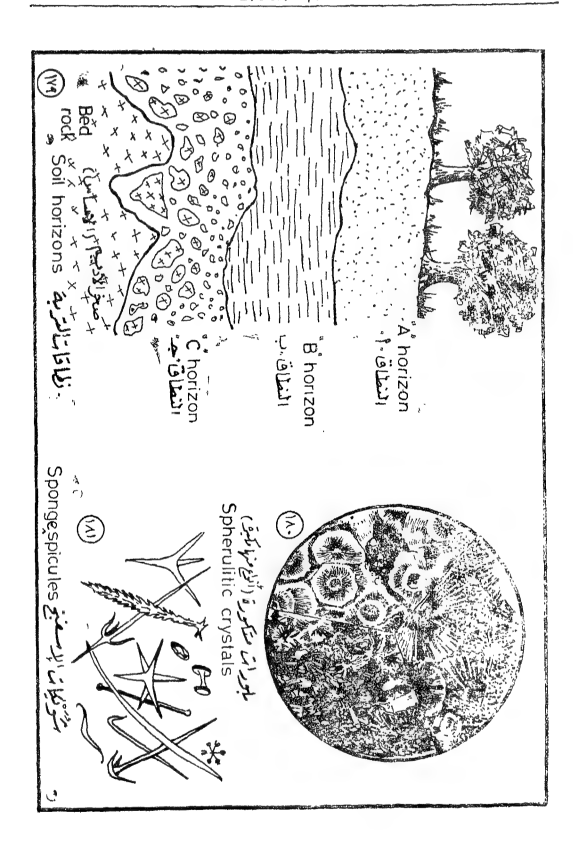


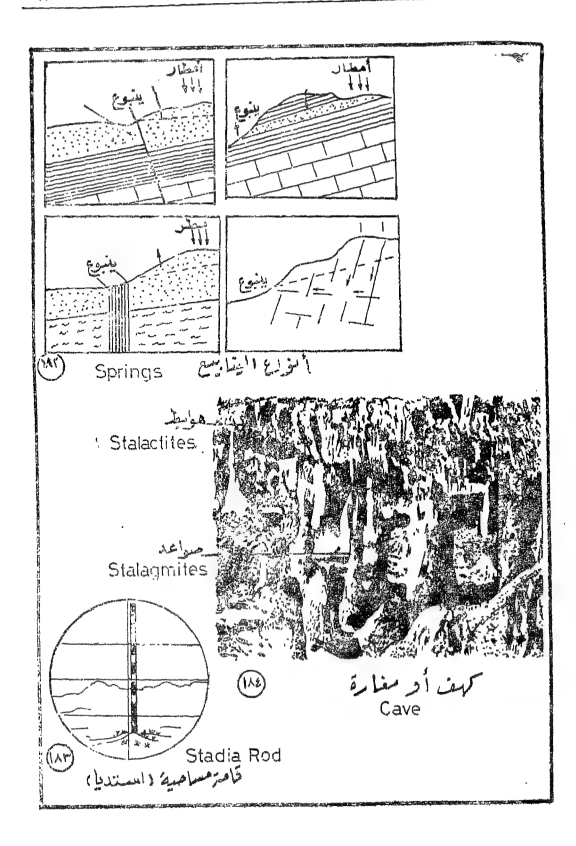












(T)

■ الصرُّ أَسَيَّحات وحدات هيكاية عرضية دقيقة محدبة وحدات هيكاية عرضية دقيقة محدبة إلى أعلى توجد في هيكل المميد في المرجان عندما يتكون هذا أصلا من صفائح طولية متسعمة من خط المحور فتملأ الصفيحات الفراغات الطولية بين صفائح العميد الذي يكون منظره في قطاع مستعرض في شكل بيت العنكبوت.

■ صفائح صفائح حواجز كلسية رقيقة عريضة فى هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسي كله قاطمة الحواجز والعميد فى حالة وجوده .

tachometer

- مقياس السريان (تاكومتر)
 جهاز كحدد سرعة سريان السوائل فى
 الأنابيب بقياس عدد الدورات فى الدقيقة
 الواحدة .
- تاكيايت tachylite, tachylyte صغر بركاني قاعدي أسو داللون ذو نسيج زجاجي .
- تاكونيت عضر الظران الحمديدى الذى يتكون علمول السليكا وأكاسيدالحمديد والأمفيبولات الحديدية محل صخر الحريناليت .
- تاكتيت تاكتيت عضر معقد التركيب المعدنى ، يتكون بالتحول التماسي و المسامي للصخور الكربوناتية.

- كَـشيـب ذيلي كَـشيـب ذيلي كثيب ممتد فوق الأرض على هيئة ذيل.
- خام حسب الطلب خام حسب الطلب خام محضر طبقا لمواصفات خاصة .

المعدن يتركب كيميائيا من سليكات المغنسيوم المائية [مغم سي ا. (ايد)م] المغنسيوم المائية [مغم سي ا. (ايد)م] على هيئة كتل طبقية في العادة ، وهو سهل القطع ، درجة صلادته منخفضة (١) ، وله ملمس الصابون ، ويسمى ستياتيت أو حجر المغنوحديدية .

■ بر يشة الركام*

كُسُارة الصخر الركامية التي تتكون عند
أسفل الحروفوعلى الشواطئ فى المياه الضمعلة
(شكل ١٩٥ ، ص ٤٧٤) .

■ زحف الركام * وحف السفح إلى حركة الركام المتوازن فوق السفح إلى أسفل عندما تصل درجة تشبعه بماء المطر أو الماء الأرضى أو الحليد المنصهر إلى درجة حرجة . (شكل ١٩٦) ص ٤٢٤)

■ قطاع لامركزي (١٦ القطاع لامركزي (١٦ القطاع الذي يمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني " بعيدا عن اأركز وموازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين .

■ حقل الصهاريج الخصصة لصباريج تخزين البترول.

تم تنتاليت الحد مه ادن سلسلة و الكولمبيت – تنتاليت الحد مه ادن سلسلة و الكولمبيت – تنتاليت ويتركب كيميائيا من الأكسيد المشتمل على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز [(ح، م) (تا ، نيب)، ا] يتبلور في فصيلة [(Fc, Mn) (Ta, Nb) ويتشابه شكلا مع معدن النابوليت ، وتزيد فيه نسبة التنتالوم على النيوبيوم، ويعدالركاز الرئيس لعنصر التنتالوم .

■ علم التاريخ الحفرى دوات الكائنات الحية دراسة ماطرأ على رفات الكائنات الحية منذ أن نفقت حتى العثور عليها في هيئة حفريات في الصخور ويشمل كذلك دراسة عمليات الدفن والتغيرات المابعدية .

عشرة دفينة عشرة دفينة الأحياء الدفينة أى التى تعيش الأحياء الدفينة أى التى تعيش في باطن الرواسب القمرية ، ويطلق كدلك على جاعة الحفريات ذات الأصل الدفين البيئة .

■ خسف حركات رأسية إلى أسفل وعلى نطاق واسع يصاحبها تصدع كبير الزاوية .

taphrogeosyncline

■ قعيرة خسفية عظيمة (تافروجيوسنكلاين)
 كتلة صدعية منخسفة خسفا عمية ومملوءة
 بالرواسب ومحدودة بصدع أو أكثر من الصدوع الكبيرة الزاوية .

تابيوليت معدن يتركب كيمائيا من الأكسيد معدن يتركب كيمائيا من الأكسيد المشتمل على عناصر التنتالوم و النيوبيوم و الحديد و المنجنيز (ح، م) (تا، نيب) أ أ) و المنجنيز (ح, Mn) (Ta, Nb)₂ O6 و يعد من خامات عنصر التنتالوم.

■ قدور القطران . • tar pots قاطران . • أوعية يجمع فيها القطران .

■ النظام السنى الرتيب * النظام السنى الرتيب * نظام سنى فى المحاريات يتميز بعدد كبير من الأسنان الصغيرة المتشابهة على طول خط [المفصلة كما فى جنسى :

"Pectunculus, Arca"

(شکل ۱۹۸ ، ص ۲۵) .

و هو نوعان :

(أ) النظام السني الشعاعي

actinodont dentition
هو النظام السنى الرتيب فى المحاريات الذى
تنتظم الأسنان فيه كأنها تتشعع من نقطة عند
طرف المنقاركما في جنس: "Pectunculus"

⁽۱) قطاع نساسی .

(ب)النظام السي المشطى:

هو النظام السنى الرتيب فى المحاريات الذى تنتظم الأسنان فيه كأنها تتشعع من نقطة عندمركز المصراع أوقريبة منه كما في جنس: « Arca » .

- صدع تمز ق صدع تمز ق صدع الفرب صدع الفرب على خط المضرب للتحرفة .
- ضغط جوی تقنی وحدة الضغط الناتج وحدة لقیاس الضغط تعادل الضغط الناتج من تأثیر کتلة مقدارها کیلو جرام واحد موزعاً بالتساوی علی مساحة قدرها سنتیمتر مربع ، ویرمز لها بالرمز ۱ کجم / سم، ، وهی تعادل أیضا کتلة عمود من الزئبق طوله ۷۳۵٬۳ مم أو عمود من الماء طوله عشرة أمتار ، موزعة علی سنتیمتر مربع واحد .

tectofacies سحنة تكتونية

- (۱) مجموعة من الطبتات ذوات مظهر تكتونى مختلف عن المظهر التكتونى للطبقات المكافئة لها جانبيا .
- (ب) المظهر التكتوئى ذو التغير الحانبي في الوحدات الاستراتجر أفية أ.
- تكتوجين تكتوجين تطاق حركى من الرواسب متموج إلى أعماق بعيدة في داخل قعيرة حقيقية عظيمة .
 - (١) علم تشكل الصخور .

- تَكُتْنَة تَكُتْنَة عمليات حركة القشرة الأرضية وتحرف الصخور، من طى وتصدع وتفصتُّل وتشقق، ويطاق كذلك على دراسة تلك العمليات.
- الله حوض تكتونى حوض سطحى يرجع أصله إلى نشاط عليات التحرف فى القشرة الأرضية ، ويستوى فيه أن تكون تلك العمليات نتيجة للعقص أوالتصدع أو كليهما . (شكل ١٩٧) ، ص ٤٢٤) :
- بريشة تكتونية تجمع لحطام صخرى غليظ زاوى ناتج من الحركات التكتونية : وتشمل البريشة التكتونية بريشة الصدوع ، ونخاصة تلك التي تصاحب نضد الدسر الفوقي الكبرى .
- رصيص تكتونى معنفر فاتق ينشأ من تحرف الصخور الصخور المشة المتزاحمة الفواصل . هذا و يُحدث التفاف الكتل الناشئة عن الفواصل ، وأخذها شكل الحبوب وسحق سطوحها ، صخراً يحاكى صخر الرصيص الحقيقي :
- إطار تكتونى tectonic framework مايستخلص من نتائج الدراسات والتحاليل الصخرية الحاصة بالعناصر التكتونية لمنطقة ما . ا
 - تكتونيكا ، تكتونية (١) التكتونيكا : فرع من الجيولوجيا يبحث في المعالم التركيبية الكبرى للأرض وأسبابها .

(ب) التكتونية: جميع المعالم البنيوية الى حد م التى تطرأ على الصخر مثل الطى جيرية ه والتصدع والتفلق ، وتنشأ هذه المعالم من تأثير الحركات الأرضية البسيطة والبانية للجبال ه

tectonism تَكُنْتَة ه

(۱) ظاهرة عدم ثبات القشرة الأرضية. (ب) السلوك التركيبي لحزء من القشرة

الأرضية فيما بين دورات رسوبية صفة لكل ما
أو في خلال واحدة منها :

■ الغلاف التكتونى tectonosphere (١) نطاق فى باطن الأرض تنشأفيه حركات القشرة الأرضية :

(ب) قشرة الأرض التي تحدث فيها الحركات التكتونية بم

(ج) الغلاف الصخرى للأرض الذى يضم
 طبقات السيال والسالسيا و السما :

■ منطقة تكتونية (تكتوتوب) tectotope
 مكان له مميزات يشير إلى بيئة تكتونية ذات عناصر حركية معينة تتمثل في الرواسب التي تكونت به .

■ الغلاف الأساسية في صدفة المنخربات وخاصة في الفصيلة الفوزيولينية ٠٠

■ أدمة غطاء الكأس من الناحية البطنية فى درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ

إلى حد منّا يكون عادة مقوى بألواح صغيرة جيرية ه

■ تَـِلُّورى telluric تَـِلُورى صفة لكل ما يتعلق بالكرة الأرضيةو بخاصة _____ باطنها ﴿

تيارات تلورية تيارات على تيارات طبيعية كهربائية تسرى على السطح الخارجي للأرض أو على عمق قريب منه في مساحات واسعة وقد استحدثت طرق الاستخدام هذه التيارات الإجراء أعمال المساحة بالمقاومة الكهربائية المساحة المساحة بالمقاومة الكهربائية المساحة المساحة الكهربائية المساحة المساحة المساحة الكهربائية المساحة المساح

■ تلوريد
 أحد مركبات عنصر التلوريوم مع أحد العناصر أو المجموعات الموجبة الشحنة :

تلوریت تلوریت ملح أو إستر حمض التیلوروز أو أی مرکب محتوی علی الشق الحمضی (أكسیدالتلوریوم) « تل آ س ت Te O₃ س تارایس ت و Te O₃ س

■ خلفيات الثقب Telotremata وتبة من طائفة المسرجانيات المعشقة تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة

الحلفية للفتحة الدلتاوية تحدها أمن الأمام الألواح الدلتاوية .

m معامل الحرارة temperature coefficient . قيمة عددية توضح العلاقة بين التغير فی درجة الحرارة وتغبر آخر مصاحب له فی خاصیة أخری ، مثل درجة الذوبان أو الحجم أو المقاومة الكهربائية ... الخ .

temperature controller

◙ منظم (ضابط) درجة الحرارة جهاز يستعمل لضبط درجة الحرارة أو تشتيا في حدود معينة.

temperature correction

■ تصحيح درجة الحرارة

قيمة تضاف إلى قراءات بعض الأجهزة الحيوفيزيقية التي تتأثر باختلاف درجة الحرارة أو تنقص منها لكي تحولها إلى قراءات محسوية عند حرارة قياسية ثابتة . ومن أمثلة هذه الأجهزة المجنيتوميّر ، وميزان الالتواء (الليّ).

- * المتدرج الحرارى temperature gradient خط بياني يوضح معدل التغير في درجة ير الحرارة بتغير المسافة في اتجاه معين .
- مسح حراری temperature survey طريقة للتنقيب الحيوفيزيتي ، بقياس درجات الحرارة في اتجاهات معينة على سطح الأرض. ويستدل من الاختلافات في درجة | شد المواد بعضها إلى بعض.

الحرارة على طبيعة الصخر أو البنية الحيولوجية أو كلمهما .

■ نطاق حراری temperature zone مساحة أو نطاق حرارى مستعرض حول الأرض محده مدى معن من درجات الحرارة.

temporary hardness (of water) M العسر الموقت (للماء)

عسر فی الماء ينتج من وجود بيكربونات الكالسيوم الذائبة في الماء ويزول بغليانه .

tennantite = gray copper ore = Fahlore

إ ■ تينانتيت = خام النحاس الأشهب

معدن من سلسلة « تتراهيدريت ـــ تینانتیت» ویترکب کیمیائیا من کسریتید النحاس والزرنيخ والأنتيمون

 $(Cu_3 (As, Sb) S_3)$ (نحر (ز، نت) کب ا وتزيد فيه كمية عنصر الزرنيخ على كمية

عنصر الأنتيمون ، ويتبلور في النظام المكعبي .

■ صدع شد" tension fault صدع ينشأ بالشد ، واستعمل المصطلح خطأ أحيانا مرادفا لصدع الحاذبية أو الصدع العادى .

🔳 كريم شاد، tension fracture شق ينشأ من الحهود التي تعمل على

■ فاصل شد فاصل ينشأ فى الصخور من قوى
 الشد .

tepetate = caliche عالیش = کالیش = "caliche" کالیش)

tephra ایفترا ا

مواد صلبة بركانية فتاتية تنبعث في أثناء الثوران البركاني وقوامها مواد بركانية أساسية أي مستمدة من اللابة الحية نفسها وليست مستمدة من الصخور المجاورة أو من صحور البركان المتصلبة .

■ تزمين تيفنرى تومين للصخور يستعان طريقة للتقسيم الزمني للصخور يستعان بها في تحديد أعمارها ، وذلك بتقدير عمر طبقات التغرة (الرماد البركاني) ، التي تتخللها .

tephroite sique si

معدن من سلسلة معادن الأوليفين يتركب كيميائيا من سليكات المنجنيز (مم سأي) "Mng Si Oa" ويتبلور في النظام المعاني القائم ،

teratology عنية

ظاهرة التشوه الشكلى وعدم التناسب الطبيعي للأعضاء .

terminal الخطوط . ■

- فتحة طرفية فتحة طرفية الأمامية للحاجز فتحة موضعها في النهاية الأمامية للحاجز الأمامي ذي الشكل المسحوب.
- terminal moraine رکام مثلجی طرفی ته recessional moraine

= رکام مثلجی تراجعی

كومة منحنية من الركام تستقر عند فوهة المثلجة إذا بقى الحليدعندها زمنا طويلا (أشكال ١١٦، ١٢١، ص٢٢٨، ٢٤٤).

- تیرا بلانکا (کالیش) terra blanca (caliche) د انظر : کالیش
- صلصال التيراكوتا terra cotta clay أنواع الطين الذى يستخدم فى صناعة الطين المحروق (التيراكوتا).
- تيراروزا طبقة من الحجر طبقة من الحجر الحيرى نتيجة لعوامل التجوية .
- شرفات مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحلمات في الألواح الهيكلية لدرقة القنفدانيات وتساعد في التصاق القضبان بها وقد تكون ملساء أو مؤشرة (مشرشرة).

■ أرضى أرضى أو صفة لكل ما ينسب إلى اليابسة أو ما يخرج منها .

تع مثوی أرضی (بری) terrestrial habitat مناطق تمتاز بالرواسب البریة كالرمال أو النیض البری أو رواسب المستنتمات أو الكهوف وما إلى ذلك و يمتاز أيضا ببقايا الكائنات البرية .

★ مغنطيسية أرضية magnetism مغنطيسية أرضية العلم الذي يبحث في العلاتة بن قوانين المغنطيسية و تطبيقها في المساحة أو الملاحة أو غير هما.

■ رواسب أرضية terrigenous deposits رواسب تستمد من حطام الصخور البرية وتترسب في قيعان مياه البحار الضحلة.

الحموعة الثالثة : Tertiary Group الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الحقب الثالث الذي بدأ منذ نحو 70 مليونا من السنن :

درقة الهيكل الخارجي الكلسي الصلب في شوكيات الحلد بتكون من عدد كبير من

شوكيات الحلد يتكون من عدد كبر من الألواح الهيكلية :

تشغیل اختبا ی المشغیلات أو إدارة إحدی و المسغیلات المسغیلات المسغیلات المسغیلات المسغیلات المسلمی المسل

مكثف نفطى محقق مكثف نفطى محقق مكثبالانحتبارات النفط المكثفة التي أمكن بالانحتبارات المختلفة إثبات وجودها في نفط بير:

عاز محقق عاز محقق عاز نفطی ثبت و جو ده باختبار ات أجریت علی البئر ب

■ زیت محقق تبت وجوده باختبارات أجریت علی البئر :

الشكل البلورى الذى يتميز بربع عدد مستويات التماثل أو الأوجه البلورية التي تتوافر في الطائفة الكاملة التماثل من النظام البلوري نفسه : "إ:

■ البحر المتوسط القديم (التيثيز)* المتدا من فاصل مائى بحرى بائد ضخم كان ممتدا من الشرق إلى الغرب بين أوراسيا وأفريقية في أزمان ما قبل الحقب الثالث، تكونت من رواسبه سلاسل الجبال العالية (البرانس، الألب إلى جبال الهيالايا...) (شكل ٢٠٣ص ٤٢٥)،

 المرجانيات الرباعية م جانيات تضاف حواجزها اللاحقة إلى الهبكل في أثناء النمه في حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد . وقد عاشت في أثناء حقب الحياة القديمة وانقرضت مع مهايته ،

■ رابع إثيل الرصاص tetraethyl lead مركب عضوى يتكون من أربع مجموعات إثيل متصلة بذرة الرصاص. صيغته الكيميائية: (C2 H5) Pb ~ (みょり)

وهو يستعمل كأحد المواد المضافة إلى الحازولين لرفع رقمه الأوكتاني .

tetragonal axis of symmetry = four fold axis of symmetry

◙ محور تماثل رباعي *

محور يظهر التماثل الرباعي في البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المتماثلة أربع مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٩٠° ورمزه مربع (🗀) (شکل ۱۹۹) ص ٤٢٥).

الحرم الثنائي الرباعي tetragonal bipyramid شكل في النظام البلوري الرباعي ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه في شكل هرمین ،علوی وسفلی، وکل وجه فیشکل مثلث متساوى الساقين يقطع المحور ج وأحد المحورينأ أوبأوكلُّهها؛ وآلهرمالثنائىالرباعي نوعان : ذو المرتبة الأولى و ذو المرتبة الثانية .

tetragonal bipyramid of 1st order ◙ الهرم الثنائي الرباعي من المرتبة الأولى ◘ شكل في النظام البلوري الرباعي ، متفل يتكون من هرمين رباعيين متشابهين علوى وسفلي : كل وجه من أوجهها الثمانية في شكل مثلث متساوى الساةين يقطع الحورين أً ، ب على بعدين متساويين ، ويقطع المحور ج على بعد نختلف، والدليل (هـهـ ل) والرمز } ه ه ل } (شكل ۲۰۰ ، ص ۲۵) .

tetragonal bipyramid of 2nd order ◙ الهرم الثنائي الرباعي من المرتبة الثانية شكل في النظام البلوري الرباعي ، مقفل يتكون من هرمين رباعيين متشامهين علوى وسفلي ، كل وجه من أوجهها الثمانية في شكل مثلث متساوى الساقين ، يقطع الجمورج وأحد المحورين أ أو ب ويوازى الآخر : والدليل (ه ل .) وكذلك (. ك ل) ، و الرمز إه. ل ، إ . لئال إ على التواني . (شکل ۲۰۱ ، ص ۲۲۵) .

tetragonal bipyramidal class طائفة الهرم الثنائى الرباعى

(نمو ذج الشليت) (scheelite type)

= tripyramidal class الطائفة الهرمية الثلاثية = طائفة الهرم الثلاثي

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري الرباعي تحوى من عناصر التاثل محورا واحدا

رياعي التماثل هو المحور الرأسي « ج » ومستهى للتماثل واحدا أفقيا ومركز تماثل .

■ منشور رباعي tetragonal prism شكل مفتوح في النظام البلوري الرباعي يتكون من أربعة أوجه كل منها مستطيل يوازى المحور جويقطع أحد المحورين أأوب أو يقطعها معا ، والمنشور نوعان : | {٠٠٠} أو { ٠١٠ } على التوالى . من المرتبة الأولى، ومن المرتبة الثانية.

> tetragonal bisphenoidal class ■ طائفة الإسفيني الثنائي الرياعي

> = tetragonal scalenohedral class الطائفة الرباعية ذات المثلثات المختلفة الأضلاع

(Chalcopyrite) (نموذج الكالكوبىريت) طائفة بلوريةغبر سوية من النظام البلوري الرباعي تحوى من عناصر التماثل ثلاثة محاور ثنائية التماثل ومستوى تماثل أحدها رأسي والآخر قطرى وليس مها مركز تماثل كما في بلورة الكالكوبىريت .

tetragonal prism of 1st order

■ المنشور الرباعي من المرتبة الأولى

شكل فى بلورات النظام البلورى الرباعي مفتوح ، منشوری ، یتکون من أربعة أوجه مستطيلة كل منها يوازى المحور ج ، ويقطع المحورين أ، ب والدليل (١١١) والرمز { ١١٠ } .

tetragonal prism of 2nd order

 المنشور الرباعي من المرتبة الثانية شكل في بلورات النظام البلوري الرباعي مفتوح ، منشوری ، يتكونمنأربعة أوجه مستطیلة کل منها یوازی الحــور ج، وأحد المحورين أ أو ب ويقطع الآخر . والدليل (٠٠١) أو (٠١٠) ، والرمز

tetragonal pyramidal class ٢ طائفة الهرم الرباعي

= tetragonal hemimorphic class = الطائفة النصفية الرباعية

(iodosuccinimide type)

◙ (نموذج سكسينميد اليود) :

طائفة بلورية غبر سوية من النظام البلوري الرباعي تحسوى من عناصر التساثل محوراً واحداً رباعي التماثل هو المحور الرأسي جومركز تماثل، وليس مها مستويات تماثل ومثالها بلورة سكسينميد اليود .

tetragonal scalenohedron = (bisphenoid) ■ ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة الرياعية:

= (الإسفيني المزدوج)

شكل بلورى من طائفة الإسفيني الثنائي ﴿ الرباعي غير السوية من النظام البلوري الرباعي ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها برسم مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور البلورية الشسلاثة على أيماد

متباينة ، والدليل(ه ك ل) ، ومنه الموجب ومنه السالب :

tetragonal sphenoidal class

طائفة الإسفيني الرباعي

الطائفة الربعية tetartohedral class النظام طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعى وتحوى من عناصه النقائل محورا واحدا ثنائى النمائل هو المحور الرأسى ج ، وليس بها مستويات تماثل ولامر كز تماثل .

النظام الرباعى النظام الرباعى البلورات يتساوى فى كل طوائف من البلورات يتساوى فى كل منها محوران بلوربان وتتعامد المحاور الثلاثة وبها محور واحد رباعى التماثل وهى الرأسي (ج) إ.

tetragonal trapezohedral class] ه طائفة شبه المنحرف الرباعي

(Nickel sulphate type)

= (نموذج كبريتات النيكل)

طائفة بلورية غبر سوية من النظام البلورى الرباعي تحوى منعناصر التماثل خسة محاور، واحد منها رباعي التماثل، وأربعة ثنائية التماثل، وليس لها مستويات تماثل ولامركز تماثل، ومثالها بلورة كريتات النيكل.

tetragonal trapezohedron

🗷 شبه المنحرف الرباعي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الرباعى غير السوية فى النظـــام البلورى الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها برسم شبه منحرف يقطع المحاور الثلاثة على أبعاد مختلفة ، والدليل (هك ل). ومنه شبه منحرف الرباعى الموجب وشبه المنحرف الرباعى الموجب وشبه المنحرف الرباعى الموجب وشبه

tetragonal tristetrahedron

■ ثلاثى الرباعي المربع الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكعبى، مقفل، سكون من اثنى عشر وجها يحد كلا منها أربعة أضلع ودليلها (ه ه ل).

tetrahedral pentagonal dodecahedral class الم طائفة رباعي الاثني عشر وجها مخمسا

- = dittahedral class طائفة الرباعي
- = (ullmannite type)

= (نموذج الأولمانيت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التمائل سبعة محاور ، ثلاثة منها ثنائية التماثل ، وأربعة ثلاثية الماثل ، وليس لها مستويات تماثل أومركز تماثل ، ومثالها بلورة الأولمانيت .

■ صدفة رباعية الأوجه tetrahedral shell صدفة ذات أربعة سطوح .

■ تىراھىدرىت tetrahedrite

أحد معادن سلسلة «التراهيدريت – تينانيت »، يتركب كيميائيا من كبريتيدالنحاس والزرنيخ «نحم (نت ، ز)كب » والزرنيخ «نحم (نت ، ز)كب » ويتميز بزيادة نسبةالأنتميون على الزرنيخفيه ، وأحياناً تحل عناصر الفضة والزنك والزئبق محمل عنصر النحاس ويتبلور في نظام المكتب ، ويعد ركازا هاما من ركازات النحاس والفضة «

tetrahedron الأوجه*

شكل بلورى من طائفة رباعى سداسية الأوجه من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها برسم مثلث ، بارامتراته : { أ : أ } ودليلها (١١١) وهي نوعان : رباعي الأوجه الموجب ورباعي الأوجه السالب ، وقد تتكون البلورة الواحاة من النوعين متضامين (شكل ٢٠٧) ، ص ٤٧٥).

tetrahedron hypothesis

■ فرض رباعی الأوجه افتراض قدیم خاطیء کان یذهب إلی أن الكرة الأرضیة ستتخذ شكلا رباعی الأوجه نتیجة لا نكماشها :

■ سداسى الرباعى الأوجه tetrahexahedron شبكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه الكعبى ، الأوجه من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من أربعة وعشرين وجها

تشبه فى ظاهرها أوجه رباعى السداسى الأوجه فى الطائفة السوية من النظام البلورى المكعبى والدليل (ه ك .) .

■ تترامر بتكون بتجمع أربعة جزيئات من المركب الأصلي :

■ شويكات رباعية المحاور ** tetraxon spicules شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعي عيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التي تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

(شکل ۱۸۱، ص ۳۸۶).

■ نسيج المظاهر الهندسية للوحدات التي يتكون منها الصخر وتحوى الحجم والشكل، ومن أنواعه:

texture, fibrous د ليني –

texture, homogenous سيج منجانس –

texture, light خفيف –

texture, massive سيج مصمت –

texture, porous مسامی -

texture, spongy ___ نسيج إسفنجي

texture, vitreous (glassy) - نسيج زجاجي

■ الاتجاهالشجر نجمانی thamnasteroid trend اتجاه تطوری فی بناءمستعمر ات المرجانیات تتزاحم فیه الأفراد حتی تزول الحدران

الخارجية التي تفصل بينها وتلتحم الأطراف أ الحارجية للحواجز في كل فرد عثيلاتها في الأفراد المجاورة فيكون منظر القطاع الحرارة اليومية فوق درجة التجمد . العرضى لخزء من المستعمرة كمجموعة منزاحمة من الشجيرات النجمية الشكل.

> ■ مجتمع رفات جملة حفريات في موطن أحياثي حفري معىن ، وهي لا تمثل العشيرة الأحيائية الأصلية التي كانت في الموطن الأصلي تمثيلا تاما .

 وقبة الانصباء thaw depression حفرة تعدث في الأراضي الحليدية نتىجة لانصهار الحليد .

■ محبرة انصهارية thaw lake محبرة تتكون نتيجة لانصهار الحليد الأرضى أو نتيجة لتراكم المياه الناتجة من [انصهار الحليد على سطوح البحار أو المثالج .

* معامل انصهار الحليد * thawing index ز؛ عدد وحدات الحرارة اليومية المحصورة بين أعلى وأدنى نقطة على منحنى تراكمي يربط بين درجة الحرارة اليومية والزمن فى موسم انصهار الحليد . ويعتبر أيضا مقياسا لاستمرار درجات الحرارة وارتفاعها فوق درجة التجمد فسمموسم انصهار الحليد .

- موسم انصهار الحليد thawing season الفصل الذي يكون فيه متوسط درجة
- « ثیناردیت » thenardite معدن يتركب كيميائيا من كبريتات thanatocoenose الصوديوم « ص، كباع » ويتبلور في النظام المعيني القائم .
- ٽبو دو ليت 🗼 theodolite جهاز بصری يستخدم في قياس الزوايا لِ الأفقية والرأسية اللازمة لإعداد الحرائط المساحية .
 - تحلیل حراری thermal analysis تعيين درجة الحرارة التي محدث عندها تغبر حالة الصلصال أو المعادن الأخرى عند التسخنن ، وذلك بقياس الحرارة الناتجة أو المتصة ، وتسمى أيضاهذه العملية : « التحليل الحراري التمايزي (١٦) ه (differential thermal analysis)
 - هالة حرارية (۲۲) thermal aureole نطاق ساخن بحیط بجسم ناری متدخل ؟ كما يطلق على نطاق التحول الحرارى بالبماس المحيط بهذا الحسم .
- تکسیر حراری thermal cracking تكسر بعض المقطرات عالية الغليان إلى مقطرات خفيفة باستخدام الحرارة والضغط.

⁽١) التحليل الحرادي التفاضلي . (٢) نطأق حراري . أ

thermal detection method

طريقة الكشف الحوارى

طرائق جيوفيزيقية لتحـــديد موضع الأجسام أو الأجسام أو ما تمتصه من حرارة .

thermal or heat conductivity

■ درجة التوصيل الحرارى

كمية الحرارة التي تمر في وحدة المقطع في وحدة المتدرج في وحدة الزمن تحت تأثير وحدة المتدرج الحراري ، مقدرة بالسعر لكل سنتيمتر في الثانية لكل درجة حرارة واحدة . وتستخدم هذه الخاصية في تصنيف المواد تبعاً لقدرة كل منها على توصيل الحرارة .

thermal, hot, warm, springs

◙ ينابيع حارة (حمة)

عيون تتدفق منها مياه حرارتها مرتفعة بفعل العوامل الطبيعية كالنشاط الصهارى أو التحلل الإشعاعي .

- تحول حرارى thermal metamorphism
 انبعاث حرارى أيوة
 النحول الصخرى الذى تقوم فيه درجة
 الحرارة بالحانب الرئيسى في إعادة تكوين
 الصخر .
 - اصلاح حراری مقطر ات البتر و ل باستخدام
 الحرارة و الضغط .

thermal reforming unit

■ وحدة التحسن بالحرارة

مجموعة الأجهزة التي يجرى فيها استصلاح مقطرات البترول وتحسين خواصها باستخدام الحرارة.

- الثبات الحرارى thermal stability قدرة المادة على مقاومة تأثير الحرارة.
- طباقية حرارية طباقية حرارية ظاهرة تلحظ في مياه البحار و البحير ات العميقة حين تكون في طبقات متتالية تختلف فيا بينها من حيث درجة الحرارة وتقسم في المعتاد إلى ثلاث طبقات .

(انظر :

(epilimnion, hypolimnion, thermodine

■ وحدة حرارية thermal unit

وحدة تتخذ لمقارنة أو حساب كميات الحرارة مثل السعر .

thermionic emission = Richardson's effect

- انبعاث حراری أیونی = أثر «ریتشاردسون» انبعاث الإلكترونات من كاثود ساخن فی أنبوبة مفرغة .
- ترميستور ترميستور أداة حساسة للحرارة تستخدم فى قياس الطاقة الإشعاعية الحرارية فى الدوائر الكهربية ذوات ائتردد العالى.

■ الكيمياء الحرارية الكيمياء الذي يختص فرع من علم الكيمياء الذي يختص بدراسة الخواص الحرارية للتفاعلات .

thermocouple = thermojunction =
 thermoelectric couple
 مزدوج حراری = مزدوج حراری کهربی
 جهاز یتکون من موصلین فلزیین فی
 هیئة قضیبین أو سلکین متصلین عند
 طرفیهما ، ینتج فیهما تیار کهربائی إذا
 اختلفت درجتا الحرارة عند موضعی

thermodynamic process

عملية ديناميكية حرارية

الاتصال.

مايحدث عند اختلاف حال نظام ديناميكى حرارى فى زمنين مختلفين ، ويستشعر هذا الاختلاف بأى تغير ينتاب إحدى الحصائص المرتبة لهذا النظام .

■ الديناميكا الحرارية thermodynamics عن مصطلح يطلق على التعبير الرياضي عن العلاقة بين الحرارة والصور الميكانيكية للطاقة .

thermoelectric pyrometer

برومتر حراری کهربائی
 جهار لقیاس درجة الحرارة مبنی علی
 أساس حراری کهربائی وأهم مکوناته
 مزدوج حراری ومقیاس .

- مسجل الحرارة مسجل الحرارة تلقائيا . جهاز يسجل درجات الحرارة تلقائيا .
- التألق الحرارى التألق الحرارى خاصيه تميز الكثير من المعادن التي تضي عند تسخينها ، ويحدث هذا نتيجة لانطلاق الطاقة المخزونة عندما تغير الإلكترونات مواضعها في التركيب الذرى للبلورة
- عمود الحرارة (ترموبيل) عدد من المزدوجات جهاز يتكون من عدد من المزدوجات الحرارية مثل الأنتيمون مع البزموت أو كبريتيد النحاس مع الفضة الألمانية ، متصل بعض بطريقة تتضاعف معها درجة حساسيته ، ويستخدم في توليد تيارات كهربائية لأغراض معينة ، وكذلك لقياس التغيرات الطفيفة في درجة الحرارة بحساسية بالعة .

thermostat = thermoregulator

- ترموستات = منظم الحرارة جهاز يستخدم فى تنظيم الحرارة باستخدام التمدد التفاضلي للجوامد أو السوائل أوالغازات عندما تتعرض للحرارة.
- نخانة الطبقة* (stratum) مقدار غلظ الطبقة ويقدر بالمسافة بين سطحيها السفلى والعلوى .

 (شكلا ٢١٥ ، ٢٢٦ ص ٤٢٩ ، ٤٦٩) .

أشرطة رقيقة

thin bands

مصطلححقلي يطلقءلي وصف الفحم الحزع الدًى ممتاز بوجود أشرطة رقيقةمتحجرة تتردد نخانتها بىن ۲,۰،۵،۰ من المليمتر . وتوجمه أيضا أشرطة متوسطة ، وأشرطة ثخينة ، وأشرطة ثخينة جدآ .

■ طبقة رقيقة thin bed (stratum) طبقة قليلة البعد بين سطحها .

thin bedded(stratified) ■ رقدق التطيق

(أ) وصف للطَّفلة يدل على سهولة انفصالها في رقائق.

(ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه عام .

■ مقطع رقيق thin section

مقطع مصقول من صخر أو معدن في رقة الورقة العادية أو أقل (٠٣٠ من المليمتر في العادة)، يثبت بين شريحتين منزجاج ، ويعد للدراسة المحهرية .

 ترقق الطبقة thinning of bed تناقص ثخانة الطبقسة بالتدريج مع امتدادها في اتجاة ما.

■ ترقق thinning out تناقص تدريجي في ثخانة الطبقة إلى أن تخة تماما وتحل مجلها طبقة أخرى .

■ ثىنولىت thinolite

راسب طوفى من كربونات الكلسيوم يوجد بكميات وافرة فى بعض الأصقاع مثل نيڤادا وكاليفورنيا ، ويكون طبقات من البلورات متشابكة ذات لون أصفر ناصل أ أو بني حائل ، تتميز بتركيم الهيكلي إلا إذا علاها راسب لاحق من كربونات الكلسيوم .

third order bipyramid

◙ هرم ثنائى من المرتبة الثالثة ۗ

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائي الرباعي غير السوية من النظام البلوري الرباعي ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها أبراسم مثلث يقطع المحاور البلورية الثلاثة على أبعاد مختلفة وتتجمع في هرمين : علوی وسفلی ، والدلیل (یه ك ل) ومنه ىمىنى ومنه پسارى .

third order hexagonal bipyramid

■ هرم ثنائي سداسي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائي السداسي غير السوية من النظام البلوري السداسي يتكون من اثني عشر وجها. والدليل (ه ك و ل آ)، والبارامترات { نأ : ع 1: ٣: ١٠ : ج (٠

third order hexagonal prism

منشور سداسي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائي السداسي غير السوية من النظام البلوري الساداسي ، مفتوح ، يتكون من ستة اوجه

يوازى كل منها محور التماثل السداسى الرأسى ج ، ويقطع المحاور الثلاثة الأفقية . ودليله (هـ ك و .) ، والبارامترات { نأ : عأ : ٣ ات : ه ج } :

■ منشورمن المرتبة الثالثة للمنشورمن المرتبة الثالثة شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الرباعى غير السوية من النظام البلورى الرباعى ، مفتوح ، يتكون من أربعة أوجه كل منها فى هيئة مستطيل يوازى المحور الرأسى جويقطع المحورين أ ، ب على أبعاد مختلفة ، والدليل (ه ك .) ومنه يمينى ومنه إلى يسارى :

third order tetragonal prism

■ منشور رباعی من المرتبة الثالثة ﴿ شكل بلورى من طائفة الإسفيني الرباعي

الله شكل بلورى من طائفة الإسفيبي الرباعي غير السوية من النظام البلورى الرباعي يتكون من أربعة أوجه كل منها يوازى المحور جويقطع المحورين أ ، ب على بعدين مختلفين ، دليله (ه ك.) .

third order trigonal bipyramid هرم ثنائی ثلاثی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى يتكون من سئة أوجه ، والدليل (هكول)، والبارامترات { ناً : عاً : ۱ أ : ج } ومنه بمينى ومنه بسارى .

third order trigonal prism

■ منشور ثلاثی من المرتبة الثالثة شكل بلوری من طائفة الهرم الثنائی الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی، مفتوح، یتكون من ثلاثة أوجه، والدلیل (ه ك و ع)، والبارامترات { نأ : عأ: الآ الله و منه یساری.

("basalt" بازلت (انظر: بازلت)

■ صبارة ثولييتية طيرب من الصهارة البازلتية المحتوية على ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على قليل من معدن الأوليفين أو الحالية منه ، تتكون منها صخور متايزة فوق المشبعة في المراحل المتأخرة . وتعتبر هذه صبهارة أولية ، تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط المادى ، وهي من نوع الصهارة المركزية التي تختلف عن صهارة الأوليفين التي تبلورت عنها سلسلة صخور حوض الحيط الأطلنطي .

■ ثوریانیت معدن یترکب کیمیائیا من ثانی أکسید الثوریوم (ثو ۱م) (Th O2) . یحتوی فی العادة علی شیء من عنصر الیورانیوم ویتبلور فی النظام المکعی .

الميل ثلاثى الأبعاد مضرى عاكس أو الميل الحقيقى لسطح صخرى عاكس أو كاسر للموجات يكشف عنه بوساطة طرق الخسابات.

بنية ثلاثية الطبقات three-layer structure مسافة مسافة تركيب في المعادن يتكون من بنيات جانبي العطبقية متكورة ، كل منها مكون من وحدات الألومينا الثمانية الأوجه ، محصورة بين بنيتين طبقيتين من وحدات السليكا وصف وصف الرباعية الأوجه ، كما في حالة معدن وصف النهشم نتية المسكوفيت .

■ طريقة النقط الثلاث three - point method (أ) طريقة للتحديد الهندسي للميل والمضرب لأى مستوى منتظم ، ارتفاعه معروف بدقة في ثلاث نقط محددة .

(ب) تحدید الوضع الجغرافی داخل المثلث أو خارجه الذی یتکون من تقاطع خطوط الاتجاه من ثلاث نقط مثلثیة .

■ عتبة الفيورد* حتبة الفيورد من حاجز صفرى فى مدخل الفيورد من ناحية البحر وقد تغمره المياه هناك أو يبرز منما (شكل ۸۸ ، ص ۱۷۱) .

■ رمية مدى الإزاحة الرأسية التي محدثها صدع

■ رمية الصدع حمدافة الإزاحة الرأسية للطبقات على جانبي الصدع وتنشأ من انزلاق الصخور على سطحه.

مرمى
 وصف للصخر الذى ينشأ من التصدع أو
 التهشم نتيجة لنشاط الصدوع :

■ صدع الدّسَرِ * صدع الدّسَرِ في المثارِث من صدع ذو زاوية ميل صغيرة ينشأ من الضغط الشديد الذي يؤدي إلى تحرك علوى للجددار المملق بالنسبة للجددار السفلي (شكل ١٦٠) ص ٣٧٩):

■ منطقة ثولى العصر الثالث منطقة نشاط بركانى فى العصر الثالث تضم شمال غرب بريطانيا وأيسلندا .

■ بیضة الرعد جسم کروی متجو من لابة أو طف متماسك محتوی علی تجویف حیو دی به معادن کالاو دال أو العقیق أو الحلقیدون .

≡ ئى

رمز يدل على معدن التيتانيت أو الاسفين يستعمل فى حسابات التحاليل النورمية للصخور .

■ مقصورة المد والحزر tidal compartment جزء النهر الذى يدخل بين منطقة نشاط المد والحزر ، والمنطقة التي يتوقف فيها نشاطهما تماما .

tidal constant عالت المد

أحد بارامترين يدلان باتحادهما على مد بسيط أولهما « شدة المد » ، أى ارتفاعه عن متوسط سطح البحر ، وثانهما « المدة الزمنية » المحصورة بين عبور القمر خط الزوال ، وأول المد الذي ينشأ عن ذلك .

■ تصحيح المدوالحزر تصحيح المدادات الحاذبية تصحيح يطبق على مشاهدات الحاذبية لتلافى تأثير الدوالحزر الأرضيين فيهما ، فقيمة الحاذبية عند أى نقطة تختلف بطريقة دائرية فى أثناء اليوم نتيجة للاختلاف فى مواضع الشمس والقمر بالنسبة لمنطقة القياس .

tidal (or periodic) current

≡ تيار المدوالحزر

تيار ينتج عن الحركة العامة للبحر التي تظهر إما في هيئة الارتفاعات الرأسية للمد فتسبب تياراً أفقياً في البحر ، وإما في هيئة الانحفاضات الحزرية فتسبب تياراً أفقياً في انجاه عكسى لتيار المد .

■ خط أساس المد خط أساس المد خط وهمى يتخذ أساساً فى منطقة ما لقياس مستوى البحر مداً وجزراً.

الله الله الزمنية بين مرور القمر على مكان أو المدة الزمنية بين مرور القمر على مكان معين مرتين متتاليتين ، ويساوى ٤٨و٤٢ ساعة شمسية ، أى ٢٤ ساعة وخمسين دقيقة ، كما يساوى أيضا ٣٠و ١ مرة من متوسط اليوم الشمسي .

■ مسطح المد* تطعة أرض يغطيها المد ويكشفها الجزر . (شكل ٢٠٥ ، ص ٢٢٧) .

■ احتكاك بالمد من أثر و بخاصة في ما يترتب على المد من أثر و بخاصة في المياه الضحلة ، وهو يتسبب في إطالة مدة المد فيعمل على إبطاء السرعة الدورانية للأرض ، ويزيد ببطء شديد من طول اليوم على مر الزمن .

(ملاحظة : كل ١٢٠ ألف سنة يزيد طول اليوم ثانية واحدة) .

■ مدخل المد موضع يتساب منه ماء المد وينحسر عنه ماء الحزر :

■ بركة مد بركة مد بركة يتبقى الماء فيها على الشاطىء أو وراء الحيد البحرى بعد انحسار المد.

■ منشور آلك tidal prism

كمية الماء التي ترد المرسى بالمد أو تنحسر عنه بالحزر أ، ولا يحسب فيها المياه التي قد آترد آمن البر م

الفرق بن منسوبی الماء غند المد والحزر . رشکل ۲۰۵۵ ص ٤٢٧) .

نظرية المد (في الفلك) نظرية المد (في الفلك) نظرية في نشأة النظام الشمسي ، أساسها قوى المد التي توثر في الشمس نتيجة لاقتراب نجم آخر منها . وتنسب إلى العالمين « جفرى وجينز » :

(Harold Jeffrey & J.H. Jeans)
tidal wave

(۱) التغيرات الدورية التي تنتج من جذب الشمس والقمر .

(ب) موجة محرية كبيرة تنتج عن هزة طية محكمة أرضية تحت محرية أو انفجار بركانى طية تبلغ فراد وتسمى « تسونامى » (وتسمى » (و

(ج) موجمة بحرية كبيرة يسببهما إعصار يصحبهمطر ورعد وبرق أوعاصفة هوجاء (ويسمى موجة العاصفة).

■ المد والجزو الارتفاع والانخفاض المتعاقبان اللذان اللذان المحار والمحيطات نتيجة لحذب القمر والشمس .

◄ خط الارتباط

خط فى درجة حرارة ثابتة يربط بين تركيبى طورين من أطوار المادة فى حالة توازنها عند درجة حرارة هذا الخط وتسمى خطوط الربط هذه فى حالة السوائل خطوط الاقتران : "conjugation lines"

tie line

(انظر: خط الاقتران conjugation line (انظر)

■ جزيرة متصلة جزيرة متصلة الصالحات الرئيسي جزيرة يظهر اتصالحا بالبر الرئيسي أو بجزيرة أخرى وقت الحزر بلسان من الرمل أو الحصي .

■ عين النمر عين النمر حجر أصفر بني من معدن الكروسيدوليت السليكي ، متغير البريق يستعمل كثيرا في الزينة .

tight fold and a data =

طية تبلغ فيها قوة التشوه مدى يودى إلى انسياب الصخور الضعيفة حتى أن طبقاتها تزداد غلظا في بعض المواضع وترق في مواضع أخرى ت

■ حَرِيث جليدى • till

صخر رسونی غیر متماسك یترسب مباشرة من المثالج و أغطیة الحلید و متاز بأنه ردیء الفرز (أی أن مكوناته لیست ذات أحجام متماثلة) وأنه یفتقر إلی الطباقیة .

■ صخر حـَريثي tillite حریث جلیدی قدیم متصلب .

■ كتل مـيّـــ لية tilt blocks كتل من الصخور تنشأ عن حده ث الصدوع البارزة محيث تستقبل ضغطا على أحد جوانها أكث مما يستقبله الحانب الآخر فيودى ذلك إلى ميالها :

■ انزلاق میدی tilt slide انزلاق الصخور أو الرواسب بالحاذبية فوق منحدر لسطح مرفوع ؟

■ عواصف مدلية tilt storms تغيرات حادة في اتجاه ميد سطح ومعدله في منطقة ما يرصدها جهاز تسجيل الميد منذرا بقرب حدوث الزلزال .

= جهاز تسجيل الميك tiltmeter جهاز يرصد التغبر في معدل ميد الأرض وانحرافه وانثنائه فىمناطق الحركات التكتونية وينبه على قرب وقوع زلزال عندما تشبر القياسات فيه إلى قيمة حرجة معروفة ٠٠

timing lines ◄ خطه ط التوقيت علامات أو خطوط موضحة على أشرطة التسجيل الزلزلية (السيزمية) بدقة بالغة على مسافات زمنية محدودة (تعادل* عادة ٠,٠١ من الثانية ، أو ٥،٠٠من الثانية) ويقاس مها زمن تسجيل زلزلة معينة . وتشمل

آلة التوقيت هذه على شوكة رنانة دقيقة تحدد الأزمنة القصيرة جدا

tinguaite 🔳 تنجو ایت صخر على هيئة جُدّة قاطعة يتكون من فلسبارات قلوية ، ونفيلين ، وبيروكسين قلوی ، وأمفيبول ، ويكون نسيجه في الغالب بورفيريا ، ومعادنه المغنوحديدية متقاطعة فيأرضية الصخر. ويعدضربا نسيجيا

من صخر « الفونوليت » .

tinstone 🗷 حيد, القصدير معدن الكاسيتىريت الذي يتركب من ثاني أكسياـ القصدير Sn O_{2 «} ق ا ، » ويتبلور أ نظام الرباعي ، ويعتبر أهم خامات القصدير.

tiphic ■ برکبی بيئات المياه العذبة الرأكدة وكذلك الأحياء التي تقطنها .

titaniferous 🔳 تيتاني وصف لكل خام محملءنصر التيتانيوم، مثال ذلك خام الحديد التيتاني . (انظر الإلمنيت:

(Ilmenite

titaniferous iron ore deposits ◙ رواسب خام الحديد التيتاني تجمعات من خام الحديد غنية بعنصر التيتانيوم .

■ تیتانیت = اسفین = اسفین معدن یترکب من سیلیکات الکالسیوم "
التیتانیة و رمزه (کاتی س أ و رمزه (کاتی س و یتبلور فی نظام المیل الواحد .

■ تولوین تولوین سائل هیدروکربونی من السلسلة الأروماتیة صیغته الکیمیائیة هی (ك_تیده كیدی).

■ طمبولو طبیعی یصل جزیرة حاجز أو معبر طبیعی یصل جزیرة بالشاطئ أوجزیرة بأخری ، و المصطلح أصله اسم إیطالی لمثال جمیل من هذا المعلم الأرضی الطبیعی ، طوله ۱۳۰ کیلو متر اعند الشمال الغربی من روما .

tonalite = quartz diorite تونالیت = دیوریت مروی

صخر نارى جوفى غليظ الحبيبات، يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلا ز والمرو وأحد معدنى الهورنبلند ، والبيوتيت أو كليهما ، مضافا إليها قليل من معادن الأباتيت والزركون والأكاسيد المعتمة، ويتدرج الصخر إلى صخر الحرانو ديوريت بالزيادة فى كمية معدن الأورثوكلاز .

■ لسان البر ضيق وطويل يمتد (١) شريط من البر ضيق وطويل يمتد في اليم .

(ب) جزء من تكوين صخرى ينتأ جانبيا في مواد رسوبية ذات طبيعة صخرية مختلفة ، ويزداد سمكه في الجهة الأخرى ليصبح جزءا من جسم صخرى أكبر،

tongue lava لابة لسانية -

نتوء يبرز من اللابة المنسابة فى صخر المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار وكيلو متر أو أكثر ه

■ قمة طبقية قمة طبقية أعلى مستوى في الطبقة يفصل بينها وبين مايعلوها من تكاوين ويستخدم في الحرائط الركبية و

■ توباز ــ ياقوت أصفر توباز ــ ياقوت أصفر معدن تركيبه الكيميائى سليكات الألومنيوم مع الفلور، بلوراته منشورية فى الغالب ويعد من الأحجار نصف الكريمة ...

■ مرتفع طوبوغراف topographic high
مصطلح يستعمل بكثرة فى حقول البترول
وجيولوجياتحت السطح ويراد به المناسيب
العالية ، بصرف النظرعن العمر الجيولوجي
للصخور :

■ منخفض طوبوغرافی topographic low مصطلح يستعمل بكثرة فی حقول البترول وجيولوجيا تيت السطح ويراد به

المناسيب المنخفضة ، بصرف النظــر عن العمر الحيولوجي للصخور .

- topographic maturity فرافي topographic maturity مرحلة في دورة التحات بالمياه الحارية تتميز بأعلى درجة من تنوع الأشكال ، وذلك حينما يزيد عدد الوديان وتتسع مجارى
- مقياس طوبوغرافي topographic scale = topographic texture
 - = نسيج طوبوغرافي

أوضاع الوحدات الطوبوغرافية أو تجمعاتها أو طريقة ترتيبها فى منطقة تتخللها مجاري الأنهار

topographical contour map ■ خريطة كنتورية طبوغرافية*

خريطة تبنن علمها المستويات المختلفة لسطح الأرض بالنسبة لسطح البحر محيث يربط الحط الواحد بين النقط ذات المستوى الواحد سواء كان هذا المستوى فوق سطح البحر أو تحته (شكل ٢٠٤ ، ص ٢٢٤).

- طو بوغر افية topography المعالم الطبيعية التي بمكن تمثيلها على الخرائط ، مثل التضاريس ، وخطوط المناسيب لسطح الأرض.
- طوبولوجیا topology دراسة طوبوغرافية لمنطقة معينة ، ومخاصة ما يتصل بكشف تاريخ طوبوغرافيها . إينصفه خط الاستواء ، ويعرف بالمنطقة

≡ نشخ

صخر عظم ناتئ واضح الفواصل ، مادته شديدة المقاومة مثل الحرانيت أو النيس أوينشأ من التجوية الكسمائية .

■ توربرنیت torbernite

معدن تركيبه الكيميائي هو:

(1/2 (se 1,), (se 1,), 1 shot) (Cu (UO₂)₂ (PO₄)₂ 8H₂ O) هيئة بلورات نضدية خضر اء اللون.

■ عزم الالتواء torque حاصل ضرب القوة في المسافة العمودية المحصورة بنن خط توجيه هذه القوة ومحور الدوران:

■ سيل torrent -

الماء الغزير الذي ينساب بسرعة كبرة ف مجرى مُوتَّقت ويطلق على كل ما ينساب بسرعة في مجرى ، وذلك مثل انسياب اللابة .

torrential cross - bedding

◄ تطبق متقاطع سيلي

طبقات صفرية رقيقة أفقية تتوالى مع طبقات متقاطعة مكونة من حييبات أغلظ حجها ، ويعتقد أنها تنشأ من الأمطار الغزيرة المسببة للسيول في المناخ شبه الصحراوي الذي يسود فيه تأثر الرياح.

■ المنطقة الحارة torrid zone الحزء من الأرض المحصور بين المدارين ،

الاستوائية : وتعتبر أكثر المناطق المناخية مساحة على الكرة الأرضية ، إذ تشمل نحو من المصفية مساحتها :

■ التواء (لي")*

ما يصيب الصخر عنه تعرضه لازدواجين من القوى يعملان فى مستويين متوازيين حول محور التفاف واحد ، ولكن فى اتجهاهين متعاكسين (شكل ٢٠٧، ص ٤٢٧).

ميزان الالتواء (بي و ذلك بمواجهة جهاز لقياس القوى المجالية وذلك بمواجهة قوة المجال المقيس بقوة أخرى معلومة . ويقيس ميزان الالتواء قوى صغيرة مثل قوى الحاذبية الأرضية ، والحاذبية المغنطيسية وقوى المحال الكهربائى ، وذلك بتعين كمية الالتواء التي تحدثها القوة المقيسة على سلك رفيع جدا .

■ معامل الالتواء (اللي ت المعامل الالتواء (اللي ت المعامل التوائى يرمز قياس لمقاومة مادة ما لضغط التوائى يرمز له بالحرف «ت ويساوى «ط ص نق ل » لسلك أسطوانى نصف قطره «نق » ، وطوله «ل » ، ومعامل صلادته «ص » . مقدرة بوحدات سنتيمتر — جرام — فانية .

■ صدع التواء torsion fault = wrench fault مصدع مضربي انزلاقي له وضع رأسي تقريباً نتيجة التواء الصخور .

- انزلاق لي" (التواء) torsion gliding (انظر : (uvist gliding)
- رأس[الالتواء(الليّ)) torsion head (۱) آجزء ميزان الالتواء الذي يتدلى منه السلك أو الحيط .
- (ب) غطاء دو اًر مدرج فى أعلى الأنبوب الرأسى الحامل لميزان الالتواء .
- دورة التواء (لى") torsion period مدة الدبذبة الطبيعية للمجموعة المعلقة في ميزان الالتواء.
- سلك التواء (لى") torsion wire سلك يدعم عاتق ميز ان الالتواءأو مقياس الحاذبية .
- الزحزحة الكلية total displacement
 مقدار المسافة التي تفصل بين نقطتين من طبقة واحدة كانتا متلاصقتين قبل حدوث صدع في تلك الطبقة .
 - المجال الكلى لمكونات المجال موضوع الحموع الكلى لمكونات المجال موضوع الدراسة مثل مجال المغنطيسية أو مجال المحاذبية .
 - الشدة الكلية total intensity (total field (lide) انظر: المحال الكلي

■ المرور الكلي total passing

نقل الحمولة المائية كلها دون ترسب شيء منها في اثناء النقل ويتم ذلك في المجارى المائية ذوات القدرات العالية م

■ الانعكاس الكلى تزيد فيه قيمة زاوية انعكاس داخلى تزيد فيه قيمة زاوية السقوط اعلى القيمة المعروفة "بالزاوية الحرجة التي يمثل جيبها معامل الانكسار النسبي من الوسط الأعلى من حيث الكثافة الضوئية إلى الوسط الأقل ، ويسمى بذلك أيلان الطاقة تنعكس كلها دون أن يمر منها إلجزء في الوسط العاكس.

■ تصحیح الزمن الکلی total-time correction مصطلح یستخدم فی التنقیب بالطریقة الزلزلیة (السیزمیة)، ویطلق علی مجموع التصحیحات المطبقة علی الزمن اللازم لانتقال الموجات المنعکسة لتحدید الزمن، منسوبا الی مستوی مرجعی المختار. إ

■ تورمالين معدن يتركب من بورو سيلكات معقدة معدن يتركب من بورو سيلكات معقدة لعناصر الصوديوم ، والليثيوم ، ويتكون غالبا والحديد ، والألومنيوم . ويتكون غالبا في صخور البيجاتيت الحرانيتية ، ويتخذ حجراً كريماً ، ويتبلور في النظام الثلاثي".

■ عناصر أثارية عناصر أثارية (minor elements = accessory elements)
عناصر توجد بكميات و نسب ضئيلة جداً في القشره الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا العناصر الشائعة في الصخور وهي : الأكسجن ، والسليكون ، والألومنيوم ، والحديد ، والكلسيوم ، والمعوديوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

■ أثر صدع أثر صدع حط تقاطع مستوى الصدع مع مستوى سطح الأرض.

u Tثار Traces تار

البقايا الضئيلة الموجودة في مادة ما أو المتخلفة منها.

■ أنديزيت تراكيتي أنديزيت تراكيتي طخر نارى بركانى ، محتوى على بلاجيو كلاز صودى وفلسبار قلوى بالإضافة إلى معدن أو أكثر من المعادن المغنو حديدية ، مثل : البيوتيت والأمفيبول والبيروكسين ، ويعد تركيبه المعدنى متوسطا أبين الأنديزيت والتراكيت .

■ تراكيت على مركانى ، يتكون فى أساسه صغر نارى بركانى ، يتكون فى أساسه من فلسبارات قلوية وكميات ضئيلة من البيروكسين . وقد يحتوى على كميات قليلة من البلاجيوكلاز الصودى ، وهذا الصخر هو المكافئ البركانى اللسيانيت » .

■ نسيج تراكيتى **
وصف للنسيج الصخرى المميز لأرضية وصف للنسيج الصخرى المميز لأرضية الصخر البركانى ، عندما تنتظم فيها البلورات الدقيقة لمعادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية ، منثنية حول البلورات الكبيرة ، مبينة اتجاه سريان اللابة التى تكون منها الصخر . وهذا النسيج شائع فى صخور البراكيت (شكل ٢٠٦ ص ٤٢٧) .

■ تراكيتانى وصف للنسيج الصخرى فى الصخور النارية الغليظة البلورات ، تنتظم فيها معادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية كما فى حالة الضروب المختلفة لصخور السيانيت النفيليني ، وتكون بذلك مناظرة للنسيج التراكيتي فى الصخور البركانية .

■ مسارب نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة في ممراتها في مادة الصخور قبل

تصلبها ، وكثيراً ماتظل فارغة كما هي بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية بمسارب الديدان .

- الحمولة المسحوبة المحمولة المسحوبة الحرى المنقول بالدحرجة. (شكل ۲۰۸، ص ۲۲۷).
- جرة الصدع جرة الصدع مواد مهشمة من طبقة أو عرق تدل على اتجاه الحركة الصدعية . وهي ذات أهمية خاصة ترشد العاملين بالمناجم في البحث عن العرق الرتيسي.

trails مسالك

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الصخور الرطبة أثناء مشها أوز حفها عليها فعندما تتصلب هذه الصخور وتترسب فوقها صخور أخرى تبتى هذه الآثار على هيئة حفريات وأغلب أمثلتها تتبع الفقاريات د

■ قاطع

خط أو نطاق يقطع الموطن الأحياثى،

ختار لدراسة تراكيب العشيرة الأحيائية
أو الحاعة الحفرية بها .

■ زیت المحولات خاصة له ثابت عزل زیت ذو مواصفات خاصة له ثابت عزل مرتفع یستعمل فی ملء المحولات الکهربائیة ت

■ طغيان (تقدم البحر)* انغار الأرض بماء البحر لمسافات بعيدة تتراكب عليها روأسب البحر (شكل٢٠٩).

(sea transgression (advance) انظر (transitional metals

الفلزات الانتقالية (المتوسطة) العناصر التى تتوسط مجموعات الجدول الدورى ، وهى تنحصر بين فلزى الإسكانديوم (Sc) والزنك (Zn) فى المجموعة الأولى ، وبين الإتريوم (Y) ، والكادميوم (Cd) فى المجموعة الثانية ، وبين اللانثانم (La) والزئبق (Hg) فى المجموعة الثالثة — وهى باستثناء فلزات الخرض النادرة الأربعة عشرة الواقعة بين السيريوم (Ce) واللوتيسيوم (Lu) في المجموعة الثالثة ؟

■ انزلاق انتقالی انتقالی انزلاق انتقالی انزلاق یحدث فی البلورة آالواحدة من اثر قوی ضغط أو شد محیث ینزلق جانب من البلورة علی الجانب الآخرفی اتجاه یکون موازیا لمستوی ضعف معین فی الترکیب الدری للبلورة ، وذلك دون أن تنفطر الاجزاء المتحرفة منها أو تستعید أوضاعها الاولی . قد یحدث هذا فی أکثر من اتجاه واحد فی البلورة .

■ حركة انتقالية translational movement أيالمقابل للرياح خفيفا على حين الحركة التي تحدث على جانبي الصدع في الاتجاه المدابر للرياح شيطا .

فى خارج نطاق الإزاحة ، فتظل متوازية على جانبيه كما كانت قبل حدوثه .

translatory fault انتظر : ر انظر :)

■ شبه شفاف سبه شفاف صفة للجسم الذي يسمح بمرور الضوء جزئيا ، ولكن يتعذر الرؤية منخلاله.

■ استحالة استحالة حسر عنصر عنصر آ آخر، مثل تحول اليورانيوم إلى الرصاص بالتحلل الإشعاعي .

transparent سفاف ه

وصف للجسم الذى يسمح بمرور الضوء دون تشتيت أشعته ويمكن من الروية من خلاله ،

■ انتقال تكتونى ... transport, tectonic انتقال السكتل الصخريـــة المصاحب للحركات الأرضية ،

■ كثيب مستعرض تجمع من الرمل غير متماثل ممتد مستعرضا تجمع من الرمل غير متماثل ممتد مستعرضا في المخاه أن الجاه الرياح ويكون انحداره في الاتجاه المدابر للرياح شديدا ، وذلك حينا يكون الكثيب نشيطا .

transverse fault - (heave fault, tear fault = transcurrent fault)

■ صدع مستعرض *

الصدع الذي يتحرك فيه الحانبان حركة سريان البترو افقية ، فليس هناك دفعة راسية ولاجانب طبيعية (شكا عاهد والإجانب هابط ، ولكن هناك الرحزحة الأفقية) قد تقصر الرحزحة الأفقية) قد تقصر الله آقل من السنتيمتر وقد تطول إلى آلاف تكون حقول الله المتار. (ويعرف كذلك بالصدع الفاسح المازق ، والصدع الطارد) التوقف المفر شكل ٢١٠ ، ص ٢٢٨) .

- فاصل مستعرض
 فاصل ممتد عموديا على اتجاه مضرب
 الطبقات أو اتجاه الانفصام الشستى للصخور.
- أصداف مستعرضة fransverse shells أصداف المسرجانيات عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيا ﴿
- واد مستعرض واد يتجه عموديا على اتجاه مضرب الطبقات .
- ◄ موجة مستعرضة درا) حركة ذبذبية تكون فيها حركة الحسيات عمودية على اتجاه تقدم قطار الموجات ه.
- (ب) حركة موجية زلزلية (سيزمية) تتقدم آ العوامل الا بسبب الانتقال التمزق للكتل الصخرية. مدرجة ـ

trap مصیاة الله

صخور مسامية محاطة بصخور غير نفاذة أو بنية جيولوجية مناسبة تسبب تعويق سريان البترول وحجزه فى هيئة مستودعات طبيعية (شكل ٩٠ ، ص ١٩٥).

- مصطبة مصطبة لبعض الصخور النابطة التي هيئة طبيعية لبعض الصخور النابطة التي تكون حقول الطفوح البازلتية ، وتنشأ من التوقف المفاجئ المتكرر للطفوح البركانية .
- بنية عتبة الباب بنية عند مقدمات بنية أو تركيب أرضى ينشأ عند مقدمات الكتل القارية ، وأهم معالمه ثنية غير ممائلة مكسورة عند سفحها الأكثر انحدارا بصدع كبير الزاوية .
- صخور مصطبية المعالم (trappe) معفور دكناء تنشامن الطفوح البركانية مثل البا: لت والديابيز ، والتي تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة
- مساطب (مصاطب) (مميسطبة –مصطبة)
 هيئات للصخور النارية البركانية كالبازلت
 والدولوريت عندما توجد فى شكل طبقات
 بعضها فوق بعض وعندما تتعرض
 لعوامل التجوية فتبدو على هيئة مصاطب
 مدرجة ـ

 تراڤرتن travertine

(١) راسب من كربونات الكلسيوم «کاك اړ» (Ca CO₃) ناصل اللون حصوى ، مماسك الحسمات يترسب من المياه السطحية أو الأرضية وتسمي الأنواع ذوات المسامية الشديدة منه طوفات أو أو لبيدات جبرية ، أو رواسب اليناهيع ، أماً الأنواع المماسكة المحزعة التي مكن صقلها فتسمى بالحزع الرخامي .

(ب) صخور التراڤرتين التي تكون الهوابط والصواعد:

(stalactites and stalagmites) في كهوف الحجر الحبرى.

 برج العالحة treating tower برج تجری به عملیات تحسین خواص السوائل البترولية.

trellised drainage pattern نمطالصرف العريشي **

طراز الصرف الناشي من تقاطع المحارى المائية الانحدارية مع المحارى المائية اللاحقة فيجعل الأرض مقسمة في هيثة مساحات مستطيلة الشكل تفصل بينها المحارى المائية وتبدو في المسقط الأنعى أو الصورة الحوية كعريش الكرم رشكل ٢١١ ، ص ٤٢٨) . أثلاثة أقسام ، فيه أخذت الزواحف في

■ ارتجاف _ رجفة

زلزال منخفض الشدة ، أو حركة ذبذبية سريعة ، ويطلق المصطلح على كل اهتزاز ضعيف ينتاب القشرة الأرضية.

■ وجهة trend

انجاه منكشف طبقة أو جدة قاطعةأو مطابقة أو امتدادها . ويطلق أيضا على خط تقاطع مستوى الطبقة أو الحُدُّة ، أو العاصل أو الصدع ، أو ما شابه ذلك مع سطح الأرض.

■ وجهة الصدع trend of fault اتبجاه تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض .

■ سابقة تعنى «ثلاثي أو ثلاثة» tri-

 خطط ثلاثی triangular diagram مثلث متساوى الأضلاع ، يوقع عليه التركيب النسى لمكونات ثلاث ، أنثل كل منها في الحالة النقية بنقطة على رووس المثلث وتقدر فيه الكمية النسبية اكل مكون بقياس المسافة العمودية بئن نقطة التركيب وضلع المثلث المقابل لهذا الرأس.

Triassic Period

■ العصر الثلاثي "الترداسي"

أول أدوار حقب الحياة الوسطى . اشتق اسمه من أن صخوره قسمها مكتشفوها بألمانيا

الانتشار . وقد انتهى منذ حوالى ١٩٥ مليون سنة .

- النظام الثلاثى "الترياسى "Triassic System الصخور التى تكونت أثناء العصر الترياسى وانتهى ترسمها منذ نحوه١٩ مليونامن السنين.
- العنفي المعاور مستة المعاور مستة المعاور مستة المستفتح المستفتح المستفتح المستحدد المست

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحمة بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه السقالات (المحالات). (شكل ١٨١، ص ٣٨٤).

- استضاءة احتكاكية تعاسست المتضاءة احتكاكية خاصية انبعاث شرارات ضوئية بالاحتكاك أو الحدش ، تميز بعض عينات كبريتيد الزنك ، سواء مها معدن « الزنك بالله» الطبيعي أو كبريتيد الزنك الصناعي .
 - روافد النهر بالماءمن مجار مائية تصب فيه.
 - بلوتون قمعی دری بلوتون تمعی etrichter pluton . جسم ناری جوفی یشبه القمع

triclinic holosymmetrical class

Identification like the series of the

6 المنسطح القاعدى : basal pinacoid

د-pinacoid : «ج» د

شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما: (∞ أ: ∞ ب:ج) والدليل (١٠٠) ، (١٠٠٠) .

triclinic pedial class

■ الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه = triclinic asymmetric class

الطائفة الثلاثية الميل اللامتماثلة
 طائفة من النظام البلورى الثلاثى الميل

تنعدم فيها عناصر التماثل كما تنعدم فيها الأشكال المعروفة حيث بمثل كل شكل بوجه واحد فقط مثل بلورة ثيوكبريتات الكالسيوم وبلورات قليل من المعادن مثل «الباراهلجارديت » .

- النظام الثلاثى الميل النظام الثلاثى الميل نظام به طائفتان من البلورات ، تختلف من حيث أملوالها والزوايا التي بينها وليس فيها من عناصر التماثل إلا المركز وقد ينعدم .
- لقمة ثلاثية الهخاريط لتنه المخاريط لقمة حفر بها ثلاثة روًوس مسننة ، كل منها على هيئة مخروط .

■ تریدیمیت معدن ترکیبه الکیمیائی ثانی أکسید السیلیکون (سام) (Si O₂) یتشاکل بلوریا مع معدن المرو والکرستوبالیت ، ویتبلور

فى النظام السداسى فى درجات الحرارة العالية ، وفى النظام المعينى القائم فى درجات الحرارة المنخفضة .

trigonal axis of symmetry
= three-fold axis of symmetry

🖪 محور تماثل ثلاثی **

محور يظهر التماثل الثلاثى فى البلورة ، حيث يتكرر ظهور الأوجه المهائلة ثلاث مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ١٢٠° ورمزه مثلث متساوى الأضلاع (ه) (شكل ٢١٢ ، ص ٤٢٨) .

ت هرم مزدوج ثلاثی من المرتبة الثانية * هرم مزدوج ثلاثی من المرتبة الثانية * شكل بلوری من طائفة شبه المنحرف الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی یتکون من سستة أوجه . بدارامتراته یتکون من سستة أوجه . بدارامتراته (شكل ۲۱۳:۲۱ : ۳۲:۲۶) .

{ ن ١ ١ : ط ١ ٢ : ١ ٣ : ج } والدليل : (ه ك و َ ل) .

trigonal bipyramidal class
طائفة الهرم الثنائى الثلاثي
= (disilver orthophosphate type)

= (نموذج ثانی فضة الأورثوفوسفات)
طائفة باورية غيرسوية من النظام البلوری
الثلاثی ، تحوی من عناصر التماثل
مستوی تماثل و احدا أفقيا ، ومحور تماثل
ثلاثی التماثل هو المحور البلوری الرأسی
ج،ولیس بها مركز تماثل ومثالها بلورة ثانی
فضة الأورثوفوسفات .

trigonal hemimorphic class

الطائفة النصفية الثلاثية

trigonal pyramidal class

الطائفة الهرمية الثلاثية – طائفة الهرم الثلاثي

= gratonite or sodium periodate type
= طراز الحراتونيت (فوق يودات الصوديوم)

طائفة بلورية غيرسوية من النظام البلورى الثلاثى ، لا تحوى من عناصر التماثل سوى محور ثلاثى التماثل ، ومثالها بلورة معدن الحراتونيت (فوق يودات الصوديوم) ومن أشكالها المنشور الثلاثى من المرتبة الثالثة، ومنه اليميني ومنه اليسارى، وشكل الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة . ومنه اليميني ومنه اليسارى . وبقية أشكالها كتلك التي في طائفة الهرم الثنائي مزدوج الثلاثي .

trigonal prism, 2nd order

منشور ثلاثی من المرتبة الثانیة

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى مفتوح، يتكون من ثلاثة أوجه، بارامتراته { ١١: ٢١٢: ٣٠٠ ج { . والدليل (ه ه ٢ ه آ .) .

trigonal prism, 3rd order منشور ثلاثی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى وهو مفتوح ويتكون من ثلاثة أوجه: بار امتر اته: إن ١١: ط١٢: اسم : صحح الدليل: (ه ك و .) ومنه العينى ومنه اليسارى .

■ النظام الثلاثي trigonal system

طوائف من البلورات لكل منها أربعة
محاور ، منها ثلاثة أفقية متساوية تتقاطع

بزوایا مقدار کل منها مائة وعشرون درجة والرابع رأسی ثلاثی التماثل م

trigonal trapezohedral class

طائفة شبه المنحرف الثلاثي

= (quartz type) = = طراز المرو (الكوارتز)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل أربعة محاور أحدها ثلاثى التماثل وهو المحور الرابع الرأسى ج ، وثلاثة ثنائية التماثل هى المحاور البلورية الأفقية . وليس لها مستويات تماثل ولا مركز

تماثل ، ومثالها بلورة معدن المرو (الكوارتز) وأشكالها سبع : المنسطح القاعدى، والمنشور السداسي من المرتبة الأولى ، والمنشور الثلاثى الثنائى ، من المرتبة الثانية، والمنشور الثلاثى الثنائى ، والمعين من المرتبة الأولى، والهرم مزدوج الثلاثى من المرتبة الثانية، وشبه المنحر ف الثلاثى ، ومنه الهينى ومنه اليسارى .

trigonal trapezohedron

شبه المنحرفالثلاثي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ويتكون من ستة أوجه . بارامتراته: إن ١١: ط١٢: اسم : ج}، والدليل: (ه له و ل) . ومنه البيني ومنه البسارى .

trigonal tristetrahedron

ثلاثی الرباعی المثلث الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه ، من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها، كل منها محدد بثلاث أضلع ، دليله : (ه ل ل) .

Trilobites

■ التريلوبيت – ثلاثيات الفصوص **
حيوانات مفصلية قشرية بائدة ينحصر
وجودها في صخور حقب الحياة القديمة .
يتميز بانقسام أجسامها طوليا وعرضيا إلى
ثلاثة أجزا (شكل ٢١٤، ص ٢٢٩) .

trioctahedral coordination

تناسق ثلاثی النمانیات

وصف لتركيب معادن السيليكات الصفائحية حينها تشغل الأوضاع ثلاثية الثمانيات التناسق لذرة الألومنيوم بعناصر مثل المغنسيوم أو الزنك، ومثال ذلك بعض معادن الطن والميكا.

■ طريقة التقسيم الثلاثي tripartite method نظام لتعيين السرعة الظاهرية السطحية الحركة زلزالية ، واتجاه التشار موجاتها الدقيقة أو ما هو أكبر منها ، وذلك بتحديد الأوقات التي تمر فيها موجة زلزالية، معينة بثلاث نقط منفصلة .

■ حامل ثلاثی الأرجل قائم ذو ثلاث أرجل لحمل التيودوليت أو الماجنيتومتر ، أو البوصلة ، أو آلة التصوير ، أو أی جهاز آخر .

■ تريبوليت دابسيات ، راسب غيير مهاسك الحسيات ، عتوى على نسبة مرتفعة من السليكا ، ويتكون

من مصاريع الدياتومات أو أصداف الراديولاريا ، أو من صوان دقيق التفتت ، ويستعمل في صناعة مساحيق الصقل والمرشحات.

trirhombohedral class

طائفة المعمن الثلاثي

(dر از الفيناسيت) (phanacite type)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل محوراً ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسى جومركز تماثل ، وليس بها مستويات تماثل، ومثالها بلورة معدن الفيناسيت . وأشكالها : المنسطح القاعدى ، والمنشور السداسي من المراتب الأولى والثانية والثالثة ، والمعن من المراتب الأولى والثانية، والثالثة ومنه اليميني ومنه اليسارى .

■ ثلاثی الثمانی الأوجه تنکون من بلورة من النظام المکتبی تنکون من أربعة وعشرين وجها ، کل منها فی شکل مثلث متساوی الساقین :دلیله (ه ه ل) حیث ه > ل ورمزه (۱۲۲) ورمز الشکل {۱۲۲ }.

rtitium تريتيوم

أحد نظائر عنصر الإيدروجين ، تحتوى نواته على نيوترونين مضافين إلى البروتون الذى به أصلا .

■ نظام ثلاثی المتغیرات الطلاقة ، أی نظام له ثلاث درجات من الطلاقة ، أی له ثلاثة متغیرات مختلفة .

■ الثلاثية (تريڤيوم) الثلاث في درقة المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة القنفذانيات غير المنتظمات ، وتتميز بهذا الاسم لأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقين القدمانيتين الحلفيتين .

■ صدفة خُدُرُوفية مدفة خُدُروفية صدفة ذات التفاف حلزونى يشبه الخذروف.

■ ترویلیت ترویلیت ضرب من معدن البیروتیت . ترکیبه

صرب من معدل البيروتيت . تركيبه الكيميائي «ح كب » (Fe S) يكون على هيئة كتل عقدية وعروق دقيقة في أحجار النيازك . ويتبلور في النظام السداسي .

trona

▼ Trona

صورة غير نقية من كربونات الصوديوم المائية ، تركيبها الكيميائي هو: (ص ك أ ، ص يد ك أ ، كيبها الكيميائي هو: (ص ك أ ، ٢ يد ١)

■ صدوع الغور صدوع الغور صدوع المعض بحيث صدوع يميل بعضها إلى بعض بحيث تتخفض الصخور فيا بينها على هيئة حوض أو جفنة كبرة .

true thickness of bed

* الثخانة الحقيقية للطبقة **

أقصر بعد بين سطحى الطبقة يقاس عموديا على سطحى الطبقة . (شكل ٢١٥، ص ٤٢٩).

■ خطر ئيس (كيمياء البترول) trunk line

■ موجة الميناء (تسونامی)

موجة عظيمة تدهم الموانی نتيجة لزلزال
أو انفجار بركانی فی قعر البحر ، وهی

كلمة من أصل يابانی بمعنی : ميناء == tsu
موجة من أعمل يابانی بمعنی . ميناء == nai

■ بئر أنبوبة بئر أنبوبة أنبوب مثقب مستدق الطرف ، لا يتعدى نصف قطره بضعة سنتيمترات ، تدق في الأرض إلى طبقة الحصى والرمل لعمق لا يزيد على ثلاثين متراً ، ويضخ الماء من تلك البئر بمضخة خاصة .

tufa طوفة 🔳

صخر رسوبی کیمیائی یتکون من کربونات الکلسیوم ، أو من السلیکا ، ویترسب من محالیله فی الینابیع أو البحیرات ، وکذا من المیاه الارضیة المتخللة .

صخر تقذف به البراكين فيتصلب حولها ويتكون من حبيبات بركانية متاسكة يقل قطرها في العادة عن ٤مليمترات. (شكل ٢١٦، صن ٤٢٩).

■ كرة طفيّة tuff ball

صخر متماسك يتكون من خليط من مواد فتاتية نارية الأصل وحطام الصخور الرسوبية ، مثل خليط من الغبار البركاني والتراب الدقيق الحيدات:

■ لاية طفية tuff lava

طف متاسك شيه باللابة ، يتكون من عدسات من الأوبسيديان الأسود أو الرمادى فی وسط طنی ، ویتمنز بتخطیط رفیع متعدد الألوان :

tuff palagonite ع بالاجونيت طفتًى تجمع طبقي من غبار وجسمات بركانية طفية بازلتية ، تتخلله قطع زاوية وحبيبات البتأثير التيارات أو الرياح . دقیقة من زجاج برکانی قاعدی متحلل ، لونه أصفر ناصل أو أخضر أو بني أو أحمر .

> 🗷 نفق 🗷 tunnel

الممر الحلزونى الذى ممتد بنن الحسرين في صدفة الفوزيولينيات مخترقا الحواجز عند منتصف قو اعدها أي في مكان فتحات الحواجز :

■ تيارات العكر turbidity currents التيارات البحرية المحملة بالرواسب الكشقة 🖥 📗 المعلقة بماء البحر،ومثل تلك التيارات تسيب حفر الأخاديد تحت البحرية .

🗷 حفر توربيني turbo-drilling

نوع من الحفر الدوار تقوم فيه توربينة مركبة في النهاية السفلي لأنابيب الحفر بإدارة سكينة الحفر وجراب اللب الصخرى. وتتقدم عملية الحفر فى المتكونات الحيولوجية التي تصادفها بوساطة هذه الحركة ، وتدور التوربينة نفسها عن طريق ضخ سائل الحفر في أنابيب الحفر.

turbo- drilling machine

- مكنة حفر توربيني (عَنَفَى) مكنة تستعمل التوربينة (العتنفة) في عملية الحفر.
- # الاضطراب المائي turbulence, water حركة انسياب الماء بسرعات متفاوتة

turbulent flow of water

■ الانساب المضطرب للماء

انسياب الماء في حركات غبر منتظمة بتأثير السرعات العالية مما يؤدي في النهاية إلى نشوء الدوامات .

و س turf = peat

البقايا السوداء أوذات اللون البني الأدكن التي تنتج من التحلل الحزئي للنباتات المتراكمة في الأماكن الرطبة.

■ فَسَدُّرُ وَ زُ turquoise معدن تركيبه الكيميائي فوسفسات

الألومنيوم المائية المحتوية على قليل من

أكسيد النحاس، يتبلور فى نظام الميول الثلاثة ، وهو حجر شبه كريم يستعمل فى صناعة الحلى .

turrelite = delum

طفل أسفلتي، عرف في ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية .

turtle- back fault

■ تصدع ظهر السلحفاة

صدوع صغيرة الزاوية ، أو بنيات فوق دسرية مجعدة ، انتابتها صدوع عادية أو مزالق أرضية كثيرة تتسبب فى ظهور نوع من الطبغرافيا يتميز بأسطح واسعة محدبة ملساء كأنها ظهر السلحفاة .

twin = twin crystal = twinned crystal

■ توأم = بلورة توأم = بلورة توأمية *

بلورة تبدو كأنها تكونت من بلورتين
أو عدة بلورات كلها من طائفة واحدة
ومتماثلة وتتوازى توازيا غير تام ، يطلق
على كل منها اسم توأم وبين كل توأمين
زاوية توأمية (شكل٢١٧، ص٤٢٩).

■ انزلاق التوأم المناسبة انزلاق التوأم البلورة انزلاق يحدث عندما تتعرض البلورة لقوى ضغط أو شد ينتج عنها انزلاق لبعض أجزائها على مستويات معينة في تركيبها الذرى الداخلي وفي اتجاهات ثابتة ، فيؤدى هذا الانزلاق إلى إعادة توجيه البلورة دون كسرها لتصبح

أجزاؤها المتحركة في وضع توأمى مع أجزائها الثابتة (شكل٢١٨، ص ٤٢٩).

■ قانون (الإِتآم) التوأمة twin Iaw هو العلاقة التي تربط بين أُجزاء التواثم وتشتمل على الآتى :

(١) توجه محورى التوأمين أو مستواهما كل منهما نحو الآخر .

(ب) طبيعة عملية الإتآم نفسها ، مثل حالة الانعكاس على الناحية الأخرى من مستوى التوأمة . أو الدوران حول محورها .

(ج) طبيعة سطح الالتصاق بين أجزاء التوأم وتوجهه إذا كان مستويا :

النطاق الشاطر (of earth) نطاق يحيط بالكرة الأرضية ماراً بأمريكا الوسطى ومخترقاً شهال أفريقية تم منحنيا نحو الحنوب الشرق إلى المحيط الهندى مارا مجزرالهند الشرقية. وهو من الناحية التركيبية يحتبر نطاق تماس هتزمتي القارتين الشهالية والحنوبية وهو يفصل كذلك بين القارتين القارتين القارتين القارتين القارتين القارتين القارتين القارتين القديمتين : جندوانة ولوراسية ،

■ توأمة (إتآم) تكون البلورة من توأمن أو أكثر :

■ محور التوأمة (الإتآم) twinning axis كل اتجاه فى التوأم ذو علاقة واحدة بالشبيكة الفراغية لكل من جزأى التوأم

أو أجزائه، ويكون غالبا عموديا على مستوى الإتآم ، ويكون كل من مستوى الإتآم | ويمكن الاستدلال عليها أحيانا بالأسطح ومحوره أو من كلهما معا متناسبين مع الشيائك الفراغية.

> ■ توأمة حلقية (إتآم حلقي) twininng, cyclic توأمة تتكور في ثلاث وحدات توأمة أو أكثر على حسب قانون التوأمة نفسه ، محيث تكون محاورها التوأمية غبر متوازية . فيتتج عنه أحيانا درجات تماثل عالية تكون إما رباعية ، أو خماسية ، أو سداسية ، أو تُمانية ، ويعضها بكون مستحيلا في حالات البلورات غير التوأمية.

twinning displacement

 الازاحة (التوأمية) الاتآمية الزحزحة التي تنتج عن الإتآم على امتداد مستوی بلوری معمن .

■ مستوى التوأمة (الإتآم) twinning plane كل مستوى في التوأم ذو علاقة بالشبيكة الفراغية لكل من جزأى التوأم أو أجزائه، ويكون غالبا عموديا على محور الإتآم ، ویکون کل واحد من مستوی الإتآم ومحوره متناسبا مع الآخر أو يكونان كالاهما متناسبين مع الشيائك الفراغية.

twinning, polysynthetic

 تو أمة متوازية (إ تآم متواز ـ إتآم متعدد) تعدد التوأم فى ثلاث وحدات توأمية أو أكثر على حسب قانون الإتآم نفسه،

محيث تكون مستوياتها التوأمية متوازية، البلورية المخططة.

twist gliding = torsion gliding ■ انزلاق الله:

انزلاق غير متساو ، محدث على مستويات مختلفة ،ينتج منه لي حول محور الإزاحة.

two-layer structure

■ بنية ثنائية الطبقات

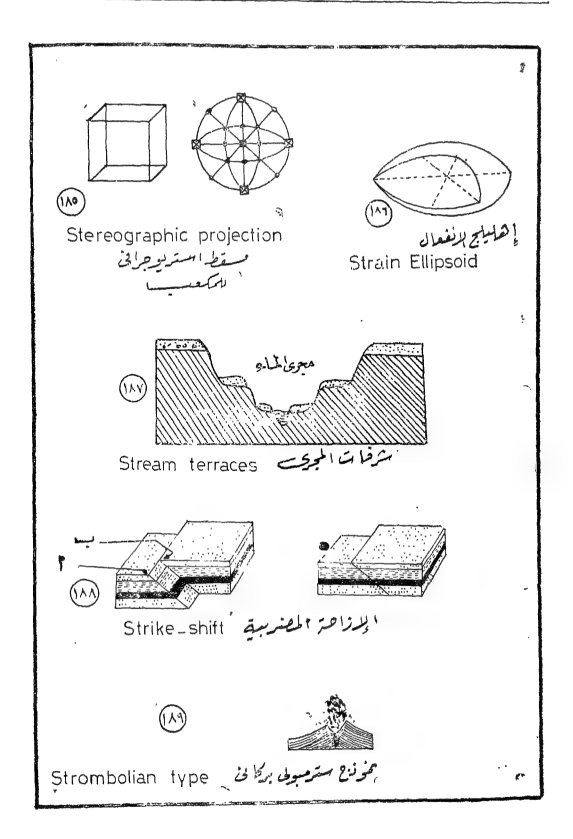
بنية تميز المعادن التي تتكون من توالي طبقات من ألومنيوم ثمانى التناسق وسيليكون رباعى التناسق وبجوز أن تحل فيها عناصر أخرى محل الألومنيوم والسيليكون كما فى معدن الكاولنست.

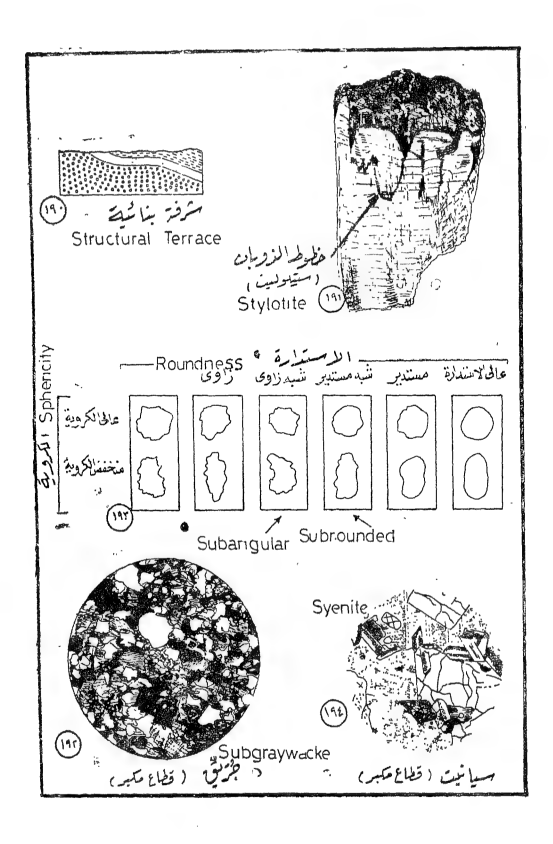
two-pipeline system

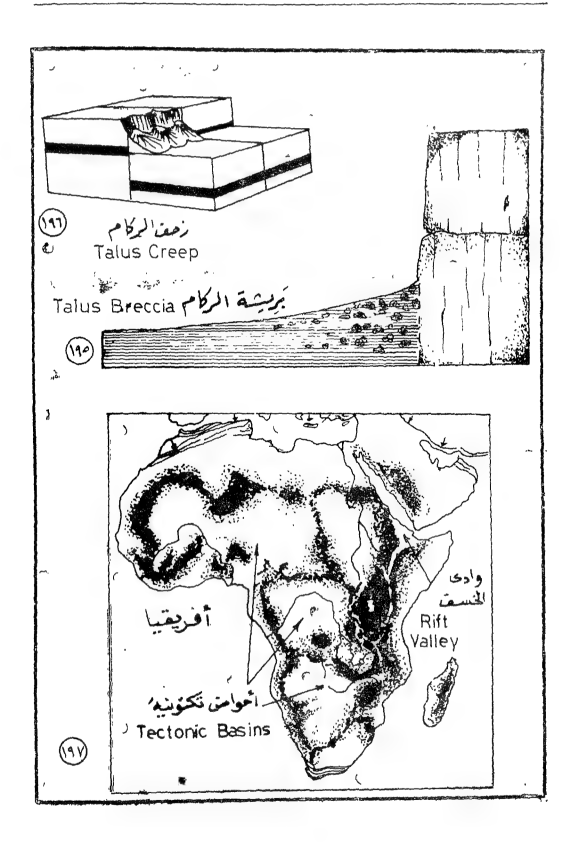
نظام خط الأنابيب المزدوج

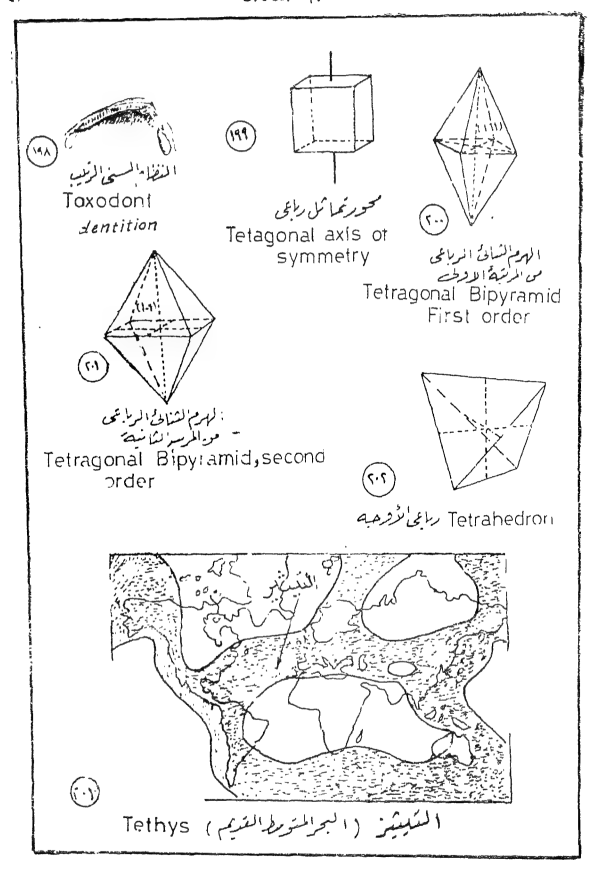
أحد نظم تجميع النفط وفيه يفصل الغاز عن النفظ بمجرد خروجهما من الحقل فيندفع كل منهما في خط أنابيب خاص به إلى محطات مركزية حيث يعامل كل منهما على حدة .

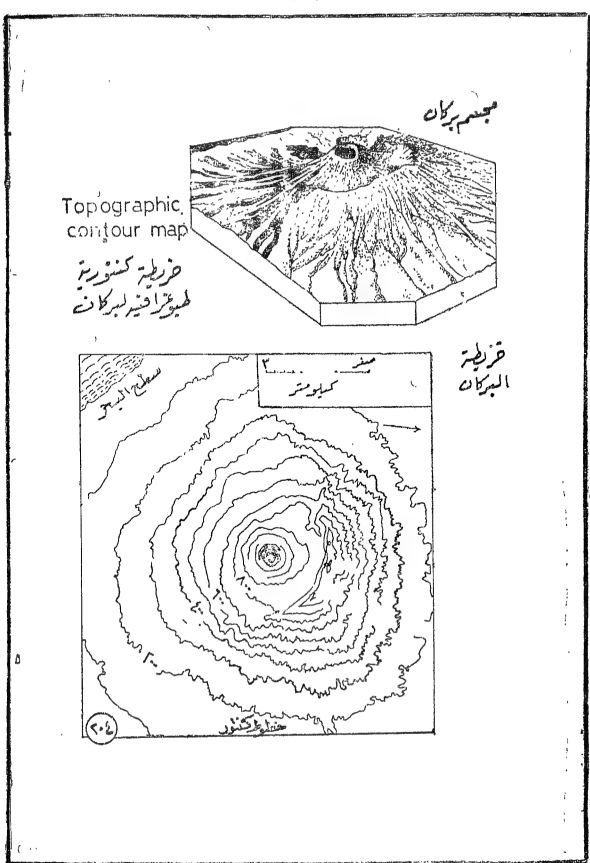
■ عملية نمو ذجية typical process عملية صناعية أجرى اختبارها وتم تعين حدودها وتتخذ مثالا لبقية العمليات المشامة

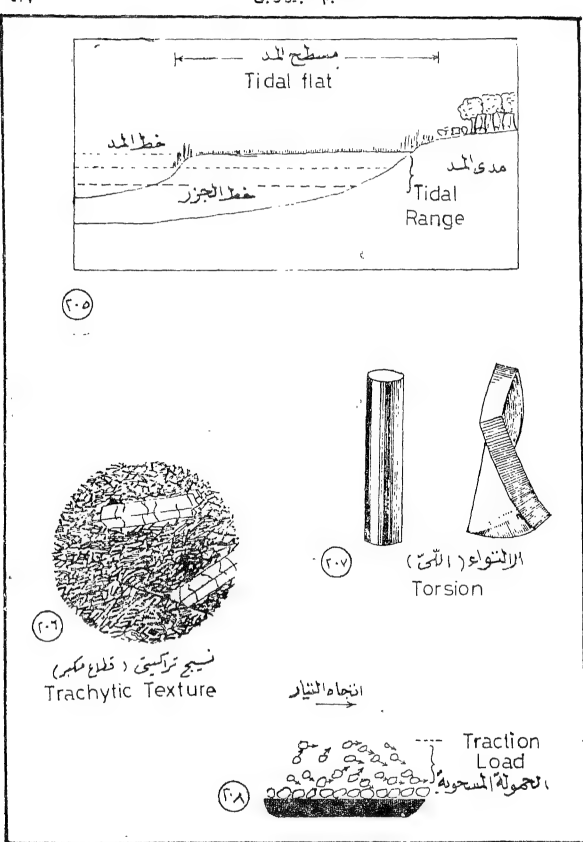


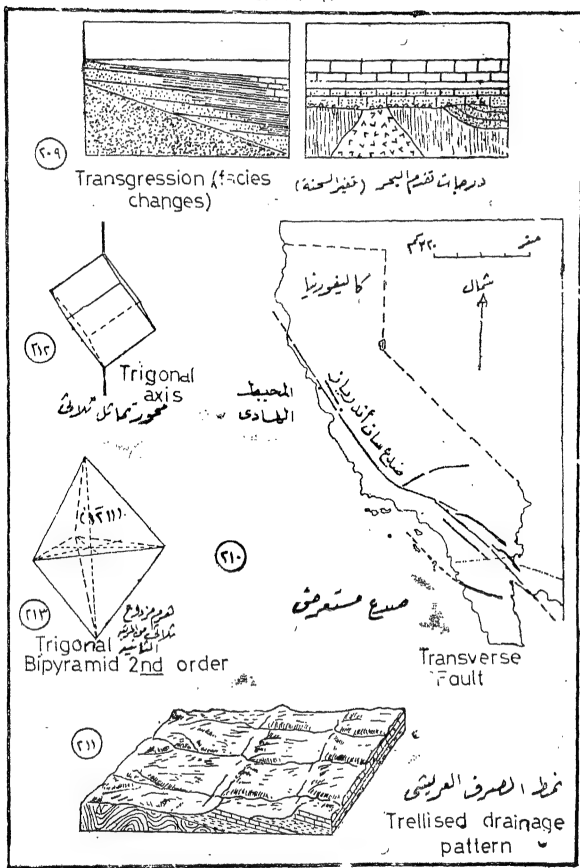


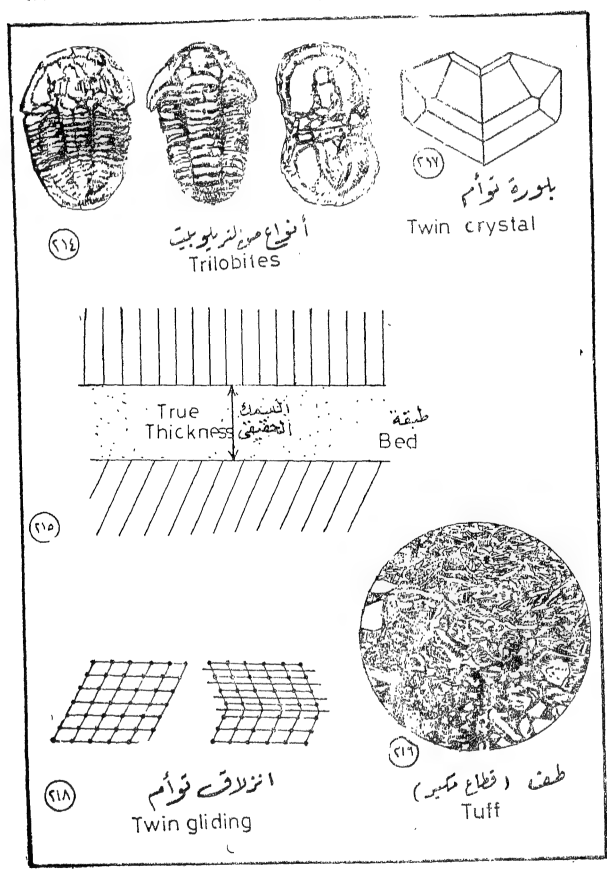












(U)

■ مقياس « أدِّن » ■

مقيداس لوغاريتمي لتصنيف حجوم الرسوبيات ، يبتدئ بالمليمتر ويتدرج بنسبة ١ : ٢ في أحد الاتجاهين ، وبنسبة ٢ : ١ في الاتجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم «أدّن» .

■ اولیکسیت (کر ۃ القطن)

ulexite (cotton ball)

معدن خيطى تركسه الكيميائى هو: (ص كاب أ ، ٨ يد أ) . ويتبلور فى نظام الميول الثلاثة .

ultimate analysis of coal

التحليل النهائى للفحم

عملية بهائيسة لتحديد نسسبة الكربون والهيدروجين في المنتجات الغازية لحرق الفحم وتقدير نسبة الكبريت والنيتروجين والرماد في المادة عامة ، وكذلك نسبة الأكسيجين بحساب الفرق بن النسبتين .

■ مجمل الإنتاج على الإنتاج النتاجة من حقل أو الغاز المنتجة من حقل أو بتر بترولي منذ بداية الاستغلال حتى نهايته .

ultimate strength

■ أقصى الشدة (للمادة الصلبة) أعلىقدر من الإجهادتتحمله المادة دون أن تفقد مرونتها في ظروف التجارب العادية

السريعة، ويمثل بأعلى نقطة فى بيانى الإجهاد والانفعال لهذه المادة .

ultra-

- سابقة بمعنى : فوق أو فوت أو وراء .
- صخور فوْق حامضية معنور فوْق عامضية السليكا على صخور نارية تزيد فيها نسبة السليكا على سبعين في المائة من تركيبها .

ultrabasic = ultramafic

قوق القاعدى = فوق المافى (١)

صفة لبعض أنواع الصخور النارية ، ولمعظم ضروب أحجار النيازك ، كل منها يزن أقل من ٥٤ ./ من مادة السليكا ، ولا تحتوى هذه الصخور على معدن المرو (كوارتز) أو أى من معادن الفلسبارات ، إذ أنها تتكون في أصلها من معادن سليكاتية «حديد ومغنسيوم» أو أكاسيد وكبريتيدات فلزية ، أو عناصر نادرة أو من ثلاثتها معا.

■ صخور فوق قاعدية (۲۶ معنور فوق قاعدية صخور نارية تقل فيها نسبة السليكا عن خسة وأربعين في المائة من تركيبها .

ultrahaline = hypersaline
■ فوق ملحی (فوت ملحی)
علول ملحی له أعلى درجة تركيز ممكنة .

⁽١) فوت القاعدي – فوت الماني. (٢) صخور فوت قاعدية .

ultrahaline environment

بیئة الماء القُعاع
 البیئة البحریةعندما تزید درجة الماوحة فیها
 علی نسبة ۳۰٪.

■ فوق المانى
■ فوق المانى : فوق (فوت) القاعدى : (''ultrabasic'')

■ التحول المفرط التحول المكنة والمفضية أعلى درجات التحول الممكنة والمفضية إلى صهارة الله وتحوله إلى صهارة نارية .

■ فوق السيما^(۱) طبقة فى داخل الأرض ترتكز عليها طبقة السيما وتكون أثقل منها، ويعتقد أنها تتكون من مواد أكثر قاعدية من المواد التى تتكون منها طبقة السما.

ultraviolet

■ فوق بنفسجى (فوت بنفسجى)
صفة تطلق على الإشعاعات التى تقع فى خارج الطيف المرئى عند نهايته البنفسجية، وتكون هذه الإشعاعات أكثر قابلية للانكسار من الأشعة السنفسجية .

ultraviolet radiation test

اختبار بالأشعة فوق البنفسجية
 طريقة للكشف عن آثار النفط وقياس
 درجة تركيزها تعتمدعلي تفلور النفط عندما

يتعرض لأشعة فوق بنفسجية طولها الموجى يقع بين ٢٥٣٧ ، ٣٦٥٠ أنجستروم ، حيث يكتسب ألوانا تتدرج من الأصفر إلى الأخضر إلى الأزرق .

■ السداد السُّرى السداد السُّرى وجد في بعض إفراز من مادة الحير يوجد في بعض أصداف المنخربات في مكان السرة فيسدها و بجعلها عستوى سطح الصدفة أو أعلى منه.

umbilicus السُّرَّة = umbilicus

منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبى الصدفة أو كليهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحلزونى فتكون الملفات المتقدمة أقل نخانة من الملفات التي تلم اوبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع نحو الحافة.

umbones (S. umbo)

■ القرون (مفردها قرن)

(أ) استطالة تشبه القرن عند مؤخرة مصراع الصدفة فى المسرجانيات وهى تكون أكبر وأظهر التواء فى المصراع العنقي منها فى المصراع العضدى .

رب) استطالة تشبه القرن عند نقطه بدء النمو في مصراع الصدفة في المحاريات وتظهر في الصدفة الناضجة عادة في جانها العلوي.

⁽١) قوت السيما .

unary or unicomponent system

النظام وحيد التركيب⁽¹⁾

النظام الذي يتكون من مركب واحد .

unavailable moisture = (bound moisture)

■ رطو بة غير متاحة

غشاء من الماء يلتصق بحبيبات التربة بالامتزاز ، أو بأية قوة أخرى، ولا يمكن للنبات أن يستفيد منه .

- قوة غير متوازنة قوة غير متوازنة نفياً في الحركة نظام من القوى ينتج تغيراً في الحركة فتنشأ عجلة ، أو هبوط في السرعة ، أو تغير في اتجاه حركة الحسم .
- عدم توافق*
 (انظر : conformity) (أشكال : ۱۲،
 (انظر : ۱٤۳، ۱۲۰) الصفحات: ٤٧ ، ۱٤٣) .
- مادة غير متماسكة unconsolidated material غير مادة صخرية تتكون من حبيبات غير ملتحمة أو غير مندمجة بعضها في بعض .
- نظرية التموج نظرية التموج نظرية التموج نظرية فى الجيولوجيا البنائية محصلها أن السبب فى بناء الجبال هو حركات رفع القاع الصخرى ومافوقه من غطاء رسوبى ثم انسياب الغطاء الرسوبى وانزلاقه فوق سطح القاع الصخرى الماثل ثما يسبب طيه وتصدعه فى هيئة سلاسل من الحبال .

undercooling (syn, : قرط التريد هرط التريد سالتريد سالتر سالتريد سالتر سال

الحالة التي ترتفع فيها درجة لزوجة السائل ليصبح كالحسم الصلب في خصائصه نتيجة لحفض درجة حرارته ، ويعتبر الزجاج في أصله مثالا لسائل مفرط التبريد.

■ التقوُّض - النتَّحر السفلى undercutting تأكثُل أسفل الحرف بالهواء أو بالماء.

underground storage (natural gas) تخزین أرضي (غار طبیعي) ■

استخدام مستودع تحت الأرض لتخزين الغاز الطبيعى المنقول من حقوله للأغراض الأولية للحفظ ، ويمكن أن يستخدم صهر بجا للماء أو مخزنا لأية مادة أخرى . ويستفاد منه في تسهيلات الاستخدام الكامل لحطوط الأنابيب ، والتسليم الميسر للأسواق .

■ الماء الأرضى المسخور تحت سطح الأرض .

[■] فراش صلصالی ترتکز علیها طبقة من الصخر الطینی ترتکز علیها رسوبیات الفحم وهی سلیسیة عادة و غالبا ماتکون ألومینیة فی ترکیها .

⁽١) النظام وحيد المادة .

undersaturated (rocks)

■ تحت المشبع (صخور)

صخور نارية تتكون كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة بالسليكا وتصنف هذه الصخور صخورا فلسبائويدية أو غير فلسبائويدية .

undersea cover البحر = غطاء تحت البحر

سمك الصخور المحصورة بين سقف منجم بحرى ممتد بين البر وقعر البحر ذاته . وتنص بعض اتفاقيات البحث عن الفحم الذى يوجد كثيرا فى مناجم تحت بحرية على بعض القيود التى تحد من اختراق هذا الغطاء منعا لانهيار المنجم ، أو لتسرب المياه إليه من الصدوع والفواصل . ومحظر استغلال الفحم من مناجمه إذا قل سمك الغطاء عن ٨٠ مترا .

underthrust دسر تحتی ها دسری یظن أن سبب تکونه نشاط جداره السفلی .

■ طية الدسر التحقي underthrust fold طية تميل مستوياتها المحورية بعيدا عن التموة المحدثة لها.

undulation التموُّج التماني الخفيف في الصخور .

١ نظام وحيد المادة .

الطفاء متموج undulatory extinction إظلام غير منتظم للشرائح الرقيقة فى بلورات المحادن عند إدارتها بين المستقطبين المتعامدين فى المحبهر وينتج هذا الإعتام المتموج أصلا من تشوه البناء الذرى للبلورة.

unfolding = بسط

حركة تحرف فى الصخور تقلل أو تمحو طيات صخرية سابقة .

■ وحيد المحور شوصف للمعدن الذي له اتجاه واحد وصف للمعدن الذي له اتجاه واحد ينتقل فيه الضوء دون أن ينكسر انكسارا مزدوجا ، كما في بلورات المعادن التي تتبع نظامي الرباعي والسداسي (شكل ٢١٩، ص ٠٥٤) .

■ وحيد الحلية وحيد الحلية واحدة .

unicomponent system = (unary system)

■ نظام وحید الترکیب^(۱)

كل نظام يتكون من مركب واحد.

unifoliate وحياد الالبقة

وصف لمقبعة مستعمرة الحاعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التى تنفتح أفواهها كلها في سطح واحد منها.

■ ماهل الاتساق uniformity coefficient بيان هدى الاختلافات بين أحجام الحبيبات التي تكون مادة حبيبية .

• وحيد الحنس (monogeneric) وحيد الحنوانية أو النباتية التي تشتمل على جنس واحد من الحبوان أو النبات.

• وحيد المسكن unilocular • وحيد المسكن الذي يقطن في مسكن واحد .

■ وحيد السلسلة وحيد السلسلة وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك أذرع الزنابق البحرية البدائية .

uniserial foraminifera

■ منخربات أحادية التسلسل

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها على هيئة العقد أو السلسلة .

■ وحدة unit

اصطلاح يطلق في الصناعة على مجموعة من الأجهزة تجرى بها عملية صناعية محا.دة مثل وحدة التكسير أو وحدة التقطير .

■ الحلية الوحدة "
أصغر حجم ممكن فى التركيب الدرى الداخلى للبلورة ، يحتوى على وحدة كاملة من اللذرات أو المحموعات الحزيئية التي تنبنى البلورة منها حيما تتكرر هذه الوحدة بانتظام فى الأبعاد الثلاثة . ويمكن أن يوصف التركيب الذرى للبلورة بأنه تكرار هذه الوحدة فى هيئة أحسد الأشكال الفراغية الوحدة فى هيئة أحسد الأشكال الفراغية (شكل ۲۲، مص ٤٥٠) .

unit form الشكل الوحادة الشكل الم

شكل بلورى تناظر إحداثياته وحدات أطوال الحناور البلورية .

سرحصرات قياسية معطع بها أواوجه هي الأبعاد التي يقطع بها أواوجه القياسي محاور البلورة مقيسة من المركز البلوري وتقاس عادة بالمليمترات . ويعد منحصر الوجه القياسي على كل محور رحدة القياس على هذا المحور بالنسبة لمنحصرات الأوجه أل البلورية الأخرى . «فمثلا منحصرات الوجه القياسي في بلورة معدن التوباز (الياقوت الأصفر) بالنسبة معدن التوباز (الياقوت الأصفر) بالنسبة للمحاور البلورية الثلاثة أ ، ب ، ج هي :

unit operation عملية موحدة

وصف لبهض العمايات الفبزيقية المحددة مثل التقطير أو الترشيح تدرس فيها جميع العوامل التي تؤثر على سبر هذه العمليات .

unitahite (gilsonite)

🛭 يونيتاهيت (جاسونيت)

ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود ، وبريق لامع ، وحكاكة بنية ، ومكسر محارى .

■ وحيد المصراع حيوان يقطن في صدفة ذات مصراع واحد ، وبخاصة الحيوانات التي تتبع طائفة البطنقدميات (القواقع).

■ مسرح شامل* universal stage مسرح إضافي للمجهر عكن إدارته في كلا المستويين الأفتى والرأسي ، ومحتوى عادة على أربعة محاور دورانية مضافة إلى ذلك المحور الحاص بالمحهر البتروجرافي . (شکل ۲۲۱ ، ص ۵۰۰) .

■ فصل المخالط unmixing

- (١) الفصل الطبيعي بين مكونين مختلفين من مخلوط.
- (ب) فصل المركبات الكيمياثية من البلورات المخلوطةحينما تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها البلورة المخلوطة غىر مستقرة .
- (ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها في أثناء تماسكها وتحولها إلى صخور.
- unproductive boring منر غبر إنتاجي وصف للحالة التي تكون فىها نفقات الحفر أكثر من قيمة الزيت أو الغاز المستخرج من البئر .

■ غبر مشبع unsaturated

(١) وصف للمعادن التي لا تتبلور من صُهارة الصخورمع وجود السليكا، ويقال لهذه المعادن إنهاغير مشبعة بالنسبة إلى السليكا، مثل: مجموعة معادن أشباه 🔻 رفع الرتبة الفلسبارات والأنالسيم والأوليفين المغنيسي و الميلانيت والبيروب ﴿ وَإِمَا بَازَالَةَ بَعْضُ مُكُونَاتُهَا .

- والكورندوم البروفسكيتي والكلسيت وكذا الاسبينل أحيانا ، وغيرها .
- (ب) حالةمركب كيسيائي ومخاصة المركب العضوى الذي يتميز مخاصية إمساك ذرات إضافية مثل الحيدر وجنن، ومحدث ذلك دون تغير في تركيبه الحزيثي الأساسي .
- unsaturated minerals معادن غر مشبعة مثل أشباه الفلسبارات والأوليفين وهي معادن لا توجد مع السليكا الحرة في الصخور .
- unsaturated rocks صخورغر مشبعة صغور تتركب كليا أو جزئيا من معادن غىر مشبعة كأشباه الفلسبارات والأوليفين .
- س اتزان غیر مستقر unstable equilibrium 🔻 نظام ليس في حالة اتزان حقيقي ولا شبه مستقر أيضا كحال قطعة من الحليد في ماء ساخن .
- ◙ كتلة ميل علوى updip block كتلة على جانب الميل العلوى من صدع مضربی .
- up grading رفع مرتبة المادة وتحسن نوعها إما بالتنقية

■ قتوء ارتفاع كتلة أرضية بفعل الحركات الأرضية .

■ مرفع أرضى

uplift

جانب عظيم الاتساع من سطح الأرض
ارتفع بالنسبة للمناطق المجاورة له .

upright fold (معتدلة) معتدلة طية قائمة (معتدلة) طية ذات مستوى محبورى رأسى .

■ (١) مصعد النهر up-stream الحهة التي ينحدر منها الماء.

(ب) أعلى التيار (بترول)

مصطلح توصف به المراحل الأقرب إلى نقطة البداية في عمليات تصنيع البترول.

■رفعة (رمية)الصدع up-throw of a fault مسافة اندفاع الصخر إلى أعلى إذا ما نصدع .

up-throw side

- جانب المرفع (المرمى العلوى) (۱)
 جانب الصدع الذى تز حزح نسبياً إلى أعلى.
- الجانب المرفوع ide الجانب المرفوع كتلة الصخور التي تبدو صاعدة على أحد جانبي الصدع .

up-thrust علوى علوى (١) بروزالصيخوربالرفع نتيجة لحركات أرضية عنيفة .

(١) جانب المرفع (الرمية العلوية).

- (ب) صدع جاذبية كبير الزاوية يظن أن جانب مرماه العلوى كان العنصر النشيط في أثناء تكونه.
- أوراليت فرب خيطى أو إبرى ، أحد ضروب ضدن الهورنبلند ، يوجد في الصخور المتغيرة ، ينتج من تغير البيروكسين ويشبه شكلا .

عملية تحول معدن البيروكسين إلى معدن الهورنبلند الذى يكون غالبا فى حالة تجمع خيطى دقيق ، وتعتبر هذه العملية من العمليات المتأخرة فى تجمد الصُهارة .

اليورانينيت، بتشبلند بيرانينيت، بتشبلند معدن يتكون في أساسه من ثاني أكسيد اليورانيوم (وUO)، ولكنه يحتوى عادة على عناصر بديلة مثل عنصر الثوريوم (Th) والعناصر الأرضية النادرة، وكذلك على والعناصر الأرضية النادرة، وكذلك على ثالث أكسيد اليورانيوم (UO) والراديوم (Ra) والرصاص (Pb) نتيجة للانحلال الإشعاعي التاقائي. ويتبلور في النظام المكمي، وهو الحام الرئيس لعنصر اليورانيوم.

■ خام عضوى يورانى urano-organic ore
 خام لليورانيوم يدخل الكربون فى
 تركيبه عنصراً أساسياً .

uranophane, uranotil

🗷 يورانوفىن ، يورانوتيل معدن من مجموعه معادن اليورانيوم تركيبه الكيميائي هو:

"Ca (UO2) Si2 O7. 6 H2 O" کا (یوم)سم ۱۷ (۲ یام ۱) ويتبلور في النظام المعيني القامم .

■ وادی مجری قدیم (Ger) Urstromtal واد بائد يقطعه مجرى قدىم بجرى بالقرب من حافة مثلجة سابقة.

■ يورتيت urtite

صخر ناری جوفی ، یتکون فی أساسه من معدن النفيلين مع قليل من الإبجرين ا تركيبه الكيميائي : والأبايت ، ويتدرج فى تركيبه إلى صخر الإبجوليت بزيادة في كمية معدن الإبجىرين و نقص فى معدن النفيلين .

U-tube = Pitot tube (بيتو البيتو ا أنبوبة صغىرة يثنى أحد طرفها بزاوية قائمة ، ليغمس في مجرى متدفق محيث يكون مستوى الفتحة عمو دياً على اتجاه التدفق . ويقاس الضغط الذاتى للمجرى بمقدار ارتفاع عمود السائل الذي يدفعها إلى أعلى . وتستخدم هذه الأنبوبة التي على هيئة حرف (U) لقياس معدل التدفق لآبار الغازات ، وتنسب إلى مخترعها «بيتو».

🗷 يو فارو فيت uvarovite

أحد ضروب معادن القيق (الحارنيت)

کاپ کر ہ (س اءِ) ہ "Ca₃ Cr₂ (SiO₄)₃" يتبلور في فصيلة المكعب .

(garnet : انظر)

 (\mathbf{V})

■ مضخة تفريغ vacuum pump مضخة تقوم بسحب المواء وتخفيف الضغط في داخل الأجهزة.

- مخلفات التفريغ vacuum residuum المواد المتخلفة بعد انتهاء عملية التقطير تحت الضغط المخلخل.
- برج تفریغ برج تفریغ برج أخلی مما به من هواء و أصبح الضغط في داخله أقل من الضغط الحوى .

Vacquieer magnetometer

■ مقياس « قاكييه» للمغنطيسية

جهاز لقياس المغنطيسية ، ويستعمل أساساً فى الطائرات ويسجل التغيرات فى المحال المغنطيسي المكلى بغير النظر عن التغيرات فى اتجاهه ، وينسب إلى العالم (قاكييه ».

■ واد مسلك منخفض من الأرض يمتاد بين مسلك منخفض من الأرض يمتاد بين سلاسل من الحبال أو التلال ، ويستقبل مصارف المياه من المرتفعات المحيطة به ويجرى فيه غالباً نهر أو أى مجرى مائى .

■ حشق الوادى التراكة النائب: من تميات الحبال وتشغل مجرى الرادى .

ا الأرض المسطحة من الوادى المنحصر في داخلوا المحرى المائي .

- الله مثلجة الوادى** مثلجة الوادى كلياً طبقة من الثلج تشغل أرض الوادى كلياً أو جزئياً (شكل ۲۲۲ ، ص ٤٦٨).
- سداد الوادی (سطام الوادی) valley plug
 تخصر موضعی فی مجری الوادی ینتیج
 منعائق مابسبب الترسیب السریع

valley profile

◄ جانبية الوادى (بروفيل الوادى)
 ٨و الخط الذى يصل أقل النقط ارتفاءا
 ف مجرى الوادى .

■ غور رادی ثمید أو سلسلة من المنخفضات منخفض ممتد أو سلسلة من المنخفضات المتصلة التي تكون واديا (شكل ٢٢٣.
 در ٤٦٨).

تا نظام و ادی تصل به من روافد .

تا مسلك وادى ... مسلك وادى ... بنزء وسدل من المجرى يتميز بانحدار ... متادل .

■ حاشيتا الوادى valley train

بقايا فتات الصخور التي يلفظها المجرى المائى على جانبيه وتبقى في داخل الوادى من جانبية كأ شرطة ممتدة بطوله.

■ القلمييرى Valmeyeran الجزء الأوسط من المرحلة الميسيسية « Mississpian » من العصر الكربوني .

ته قيم (الذهب) values (gold)

كمية الذهب في الطن أو المتر المكحب من
حصى البرقة مقدرة بالدولار أو الجنيه
الاسترليني (انظر: net unit value)

(۱) اداة دستحدم فى إفدان مجرى معبن و فتحه لكى تمنع أو تسمح لتدفق ما دة ماً. (ب) يستخدم كذلك فى الدو ائر الإلكتر و نية.

(ج) أحد مصراعي محارة الرخريات أو الأو ستراكو دا أو المسرجانيات .

Van Allen radiation zone

■ نطاق « فان آلن » الإشعاعي نطاق من الإشعاع القوى ، كعكى الشكل على ارتفاع يتردد بن ١٦٠٠ و٤٨٠٠ كيلو متر ذوق سطح الأرض ، ويكون موازيا خلط الاستواء .

Van der Waals forces

ت قوى « قان در ثال »

قوى الحذب الضعيفة بين الحزيثات حالة اتزان مع المختلفة التي تنتجمن التجاذب الكهروستاتيكي حرارة معينة .

آبین الکترونات جزی، و نواة جزی، آخر،
تباذبا لایمی ض بیساطة تنافر الإلکترونات
أو الأنویة بعضها مع بعض كل علی حدة .
و تنشأالقری فی بعض حالات الامتراز و تكثف
و تبحمد الغازات الجاملة ، وكذلك فی حالة
الحزیثات التساهمیة غیر القطبیة . و تسمی
الرابطة الناشئة عن هذه القوی أحیاناً رابطة
(قان درقال » ، وهی منسوبة إلی عالم
الکیمیاء الاسكندیناوی « قان درقال » .

vanadate قانادات 🗷

ملح أو إستىر لحمض الثانيديك يحتوى على الشق الحامضي "VO₄ أو "VO أو "VO

vanadinite قانادینیت قانادینیت

معدن تركيبه الكيميائي هو :

[Pb (Pb₅ (VO₄)₃ Cl] يختوى غالبا على عنصر الزرنيخ أو الفوسفور حيث يحل أحدها أو كلاهما محل عنصر الفاناديوم ، ويتبلور المحدن في النظام السداسي وهو خام لفاز الفاناديوم .

▼خار
 كل مادة تكون فى الحالة الغازية مثل
 السوائل المتبخرة أو الموادالصلبة المتبخرة .

■ ضغط البخار الضغط الذي يصبح السائل عنده في حالة اتزان مع البخار الناتج عنه عند درجة حرارة معينة.

(vapour tension = vapour pressure أنظر، (ضغط البخار)

ت قارا (وارا) **ت** قارا (وارا)

مقياس إسبانى قدىم للطول يستخدم فى الأجزاء الجنوبية الغربية للولايات المتحدة، وفى المكسيك . وتعادل القارا الواحدة للسلام بوصة فى ولاية تكساس ، ٣٣بوصة فقط فى ولاية كاليفورنيا .

أما في المكسيك فهي تعادل ٣٢,٩٩٣١ بوصة .

ويحتمل أن يكونالأصل فيها هو الذراع.

- شدة متغيرة من وقت القدرة أو الطاقة التي تتغير من وقت لآخر
- دوجة تغير النظام مصطلح يطلق على عــدد المتغيرات الداخلية لنظام ما ، مثل درجة الحرارة والضغط ودرجة التركيز ، وقد تتغير تغير آمستقلا واختياريا في حدوده عينة لكي تغير من حالات اتزان النظام دون أن تغير من طوره .
- مخطط التغاير variation diagram طريقة لتمثيل التركيب الكيميائى لسلسلة من الصخور النارية لكى توضح علاقات تأصيلها وطبيعة العمايات التي أثرت فيها. وتوقع في العادة نسبة السليكا على الإحداثي

السيني ، كما توقع أى نسبة من الأكاسيد الأخرى على الإحداثي الصادى .

ويسمى هذا المخططأيضا مخطط « هاركر » نسبة إلى عالم الجيولوجيا الإنجليزى « ألفريد هاركر » .

variety ه ضرب

مجموعة مميزة من الأفراد في تجمع ما يمكن التمييز بينها وبين الأجزاء الأخرى من التجمع بصفة معينة أو يمجموعة من الصفات لا تتوفر في هذه الأجزاء :

ت مقياس التغير (ڤاريو متر) variometer

- (۱) جهاز لقياس وتسجيل الاختلافات في المغنطيسية الأرضية .
- (ب) جهاز ذو مقياس يستخدم فيــه الحث المتغبر ، ويقاس بهمقدار تغير ه.

Variscan orogeny

◙ الحركة الأوروجينية الڤارسكية

= Hercynian orogeny

= الحركة الأوروجينية الهرسينية سلسله من الحركات الأرضية التي حدثت في الحقب الباليوزوى ابتدأت في العصر الديڤوني المتأخر واستمرت حتى نهاية العصر الىرمى ب

Variscides الخبال الفارسكية

نظام من الجبالقام فى الحقب الباليوزوى المتأخر، وبخاصة فى وسط أوربا، وتقابل الحرسينية تقريبا.

■ الصلصال الرقائي الحولى ترسب من المثالج الوع من الطين الذي يترسب من المثالج الميثة رقائق متبادلة كل زوج منها يترسب المشالح الدين المتالك الله تترسب طبقة سميكة ذات حبيبات أدق الصيف عند انصهار الحليد وأخرى رقيقة ذات حبيبات أدق الصخور القليمي الحليد وعكن تعيين عمر هذه الصخور ويكون على هن عدد الرقائق (شكل ٢٢٤، ص ٤٦٩). صغيرة ممتدة في

■ نبات وعائی vascular plant

نبات له جهاز وعائی متطور ، ویتکون

من جذر وساق وأوراق ، ویشمل معظم
النباتات الأرضية .

■ فازلين . من مواد هيدروكربونية شبه جامدة مزيج من مواد هيدروكربونية شبه جامدة ينتج بتقطير بعض أنواع النفط عند درجة حرارة أعلى من ٣٠٠٠م يستخدم في التشحيم وفي صنع المراهم

■ كمية موجهة كمية طبيعية لها قوة و اتجاه محددان .

■ عرق*
عرق*
جسم صفرى ذو شكل منتظم الأبعاد
تقريبايشتمل على ركازمهدنى معين أو غيره
مندس فى صفور أو معادن غثة(شكل٢٢٥،
ص ٤٦٩).

vein claim = lode claim

■ طلب امتياز التنقيب عن العرق مطالبة أحد المعدّنين بالتنقيب في قطعة أرض محددة وتطبق في بعض البلدان التي تسمح قوانينها بذلك .

- جُدُدَّة عرقية عرقية بيارى عمد ينشأ من تصلب جسم صخرى نارى ممتد ينشأ من تصلب صمارة الحام .
- نيس معرق عنون من تدخل الصهارة صخر متحول يتكون من تدخل الصهارة في صخر إقليمي كتلي من صخور المنطقة ، ويكون على هيئة عروق دقيقة أو سدود صغيرة ممتدة في جميع الاتجاهات.

veinlet تُرَيَّتْق veinlet (vein : عِرْق : veinlet)

■ الصخور العرْقية الصخور وشوائب تصاحب المعادنالقيمة فى العروق المعدنية وتتكون من معادن غير ذات قيمة اقتصادية .

■ مَـرْج veld or veldt قطعة أرض غير كثيفة التشجير أو معشوشبة.

■ سرعة سرعة كمية الله الطاقة الموجهة التي تدل على معدل الزمن لحركة معينة .

- اختلاف السرعة اختلاف الموجات تغير مفاجئ في سرعة انتقال الموجات السيزمية في باطن الأرض كما يحدث على السطح الفاصل بن طبقتين من الصخور .
- ▼ سرعة الانتشار velocity of propagation السرعة التي تنتقل بها الطاقة في وسط معين مثل سرعة انتشار الموجات ، وتقدر

سرعة موجة ما فى نقطة معينة بالسرعة التى تعمر مها بداية هذه الموجة فى تلك النقطة .

- سرعة الموجات في زمن معين . معدل تقدم الموجات في زمن معين .
- جهد السرعة
 القيمة الحسابية التي يدل السالب المشتق
 الأول منها على السرعة عند نقطة معينة.
- التشار زلزلى منعكس يسجل نتائجه انتشار زلزلى منعكس يسجل نتائجه التي تستخدم في حساب متوسط السرحات في الأرض على الأسطح العاكسة وذلك علاحظة تغيرات الزمن مقارنة بالمسار الهذاري للأشعة المنطلقة .

ع منفس - مخرج
 فتحة جانبية تسمح بخروج الأبخرة
 أو الغازات وتساعد على توازن الضغط
 في داخل الأنابيب أو الأجهزة .

- ◄ راهصة بركانية قصيية عدم ومسلمة بركانية ومسلم عن يتراكم في القصية البركانية يتكون من شظايا بركانية متفاوتة الأحجام .
- ◄ بريشة قصبية قصبية قصبية تراكم فى قصبات البراكين.
- ◄ صمام تنفيس
 حمام يركب على المنفس يساعد على تنظيم
 عملية خروج الغازات وحفظ الغبغط ثابتا
 عند قيمة محددة .

■ بطنى ventral وصف للجزء الداخلي أو السفلي لعضو ما ، ويقابله الظهر أو الأجزاء الظهرية .

■ الڤنتورى Venturian حصر البليوسين الأوسط .

☑ خصل «ڤينوس»
 ☑ بلورات دقيقة من معدن الروتيل توجد
 ن معدن المرو (الكوارتز) .

الأخضر القديم القديم من مغطمه من مضر أخضر أدكن يتكون معظمه من مسعدن السربنتين (سسليكات المغنسيوم المائية) ويكون به غالبا عروق دقيقة متقاطعة من كربونات الكلسيوم وكربونات المغنسيوم .ويستخدم في أغراض الزينة ، ومثاله البريشة الخضراء القديمة بصحراء مصر الشرقية .

vermes وديات عوديات

مجموعة متباينة من الديدان والحيوانات : الشبيهة بها التي تنتمي إلى شعب حيوانية أله المتعددة .

الفرمكيوليتات بموعة التى تتكون بمجموعة من المعادن الصفائحية التى تتكون في أساسها من السليكات المائية للألومنيوم والحديد ، وتشبه مجموعة الكلوريت أو مجموعة المونتموريلونيت

وتتميز بانتفاخها عند التسخين ، وانفصالها إلى رقائق . وهذه الرقائق تستخدم في عزل الحرارة .

vernier **■** ectis

مقياس دقيق يستخدم مضافا إلى مقياس آخر مرتبط به للمحصول على قياس أكثر دقة .

■ فقاریات فقاریات الحیوانات لها عمود ظهری فقاری ، تکون غالبا ذات أجزاء عظمیة.

■ ميزان رأسى الاختلافات في المركبة جهاز لقياس الاختلافات في المركبة الرأسية للمجال المغنطيسي الأرضى ، وذلك بموازنة الالتواء الخناص بنظام مغنطيسي باستخدام عزم التواء مضاد له يعتمد على الحاذبية ، ويسمى أيضا الميزان الحقلي الرأسي .

المركبّة الرأسية العمودية على المستوى الأفقى من أى قوة موجهة .

صدع عادی رأسی vertical normal fault صدع هادی رأسی صدع شد عادی یکو ن فیه مستوی التصدع عمودیا علی الأفق.

الانزلاق الرأسي vertical slip المركبة الرأسية لمحصلة الانزلاق في صدع ما .

vertical thickness of bed (stratum)
الثخانة الرأسية للطبقة "

طول الحط الرأسي الواصل بين سطحي الطبقة الماثلة وهو يزداد طولاً مع زيادة ميل الطبقة كما يتناقص مع قلة ميلها حتى يطابق الثخانة الحقيقية إذا كانت الطبقة أنقية (شكل ٢٢٦)، ص٤٦٩).

vertical variability map خريطة التغبر الرأسي ع

خريطة جوية توضح علاقات التغير الرأسى فى الاستراتجرافيا وتساعد على تقسيم وحداتها الأساسية إلىوحذات فرعية.

ع أشرطة كبيرة النخانة (١) همطلح يستخدم في الحقل لوصف طلبة الفحم عندما يزيد سمك الواحدة منها على ٥٠ سنتيمترا .

و حويصلة حويصلة تجويف صغير يكثر في الصـخور البركانية وينشأ من إفلات الغازات والأبخرة في هيئة فقاعات من اللابة المتبردة .

■ حويصلي vesicular وصف للصخر المحتوى على عدد كبير من الحويصلات أو الفجوات المحصورة.

■ البنية الحويصلية الحويصلية بنية توجد فى كثير من الصخور البركانية وتمتاز بوجود فجوات فارغة نتيجة خروج الغازات من اللابة وتمتلىء فيا

⁽١) أشرطة شديدة الغلظ.

بعد ببعض المعادن كالعقبق والزيوليت والكاست.

vesovianite (idocrase)

قيزوفبائيت (إيدوكراز)

أحد معادن مجموعة الإبيادوت ، تركيبه الكيميائي هو:

کا رمغ، ح) لو ، (سار) (س ا) رايد) ۽ [Ca₁₀ (Mg, Fe)₂ Al₄ (SiO₄)₅ (Si₂ O₇)₂(OH)₄] ويتبلور في النظام الرباعي .

نموذج فيزوف ** Vesuvian type نوع عنيف من الانفجارات البركانية من النموذج الڤلكاني، ينتج عن انفجار شديد للصهارة المشحونة بالغازات بعد احتباسها مدة هدوء ظاهري طويلة ، وقد نسب هذا النوع إلىبركان ڤنزوف المشهور (شكل٢٢٧. ص ۷۷۰).

■ المقبع السوطى vibracula مقبع متخصص صغير فى مستعمرة الحماعيات مزود بسوط دائب الحركة . .

ذبذبة vibration عملية التأرجح أو الاهتزاز . وتكون الدبدبات إما حرة أو موجهة ، طولية أو مستعرضة ، التواثية أو تمددية . وتصنف أيضاً على حسب نوعها إلى ذبذبات صوتية أو كهر يائية وما إلى ذلك .

■ مقياس الحاذبية بالذبذ بة vibration gravimeter جهاز يستخدم في قياس الحاذبية الأرضية و مخاصة في البحار ، وذلك علاحظة مسافة الفترة الثانية من العصر الثلاثي

الذبذبة المستعرضة لسلك رفيع مشدود بثقل معلوم الوزن.

🗷 طريقة الاهتزاز vibrosis method إحدى طرق التنقيب الحيوفيزيقي عن النفط ، يستخدم فها الطرق من مصدر میکانیکی متذبذب.

القندروني Vindobonian

عصر الميوسين الأوسط .

virgation linear folds

الطيات الخطية المروحية

(linear folds (انظر

القرجيلي Virgilian

"Pennsylvanian"

الحزء العلوى للمرحلة البنسلفانية

من العصر الكربوني .

■ صلصال بک virgin clay الطين المحلوب من أجل الأغر اض الصناعية قبل أنَّ محرق.

 الضغط الكر virgin pressure

(انظر : ضغط قعر السر

(bottom - hole pressure

Virglorian = Anisian

🔳 الڤر جلوري ــ الأنيسي

■ الشولة ■

امتداد للخيط فى مستعمرة الخطيات من ناحية قاعدة الإبرة يتخذ شكلا منحنياكحرف الواو .

■ الڤرجولى المرحلة الكميريدجية .

" الجزء العلوى من المرحلة الكميريدجية .

" Kimmeridgian " التابعة للعصر الحورى .

■ فتحة واوية فتحة واوية ديخة شقية في شكل حرف الواو .

■ صورة مرآوية vis-à-vis = mirror image مصطلح يوصف به نصفا الحسم إذا كانا مياثلين تمام التماثل، كذلك توصف به الأجسام المماثل من أى نوع كانت:

viscosity ■ life temperature | viscosity ■

احتكالهٔ داخلى نتيجة لالتصاق الجزيئات فى السوائل وتمثل فى مجملها الصفات الداخلية للسائل التى تسبب مقاومة للانسياب .

القوة التي تحرك سنتيمترا مربعا من سطح القوة التي تحرك سنتيمترا مربعا من سطح مستو آخر يوازيه ، مستو بالنسبة لسطح مستو آخر يوازيه ، تفصل بينهما طبقة من سائل سمكها ١ سم، لمسافة سنتيمتر واحد في الثانية لكل سنتيمتر عنها بوحدة الداين في الثانية لكل سنتيمتر مربع ع

■ معامل اللزوجة تقدير كمى للاحتكاك بين جزيئات الماء تقدير كمى للاحتكاك بين جزيئات الماء المتحرك ، وهو كمية القوة اللازمة لإحداث اختلاف يقدر بوحدة السرعة بين طبقتين من الماء بمقدار وحدة المسافة ويتناقص المعامل سريعا بارتفاع درجة الحرارة .

■ دليل الازوجة Viscosity index

مقياس يبين التغير فى درجة لزوجة زيت التشحيم والمنتجات المشابهة مع التغير فى درجة الحرارة.

viscosity index improver

عسسًن دليل اللزوجة

مادة تضاف بكميات ضئيلة إلى زيت التشحيم لتحسين درجة لزوجته أو تعديلها كي نتفق مع الفرض من استعالها .

viscous و لزج

(١) وصف للسائل سريع الالتصاق:

(ب) صفة لمادة غير مكتملة السيولة مثل الشمع أو القار يتغير شكلها بتأثير قوة عجرفة، ولكن بدرجة استجابة أقل كثير آمنها في السوائل العادية .

■ الثيرَى العلوى من العصر الكربوني السفلي .

▼ زجاجی
 (أ) وصف لما له لمعان الزجاج المكسور
 مثل المرو أو الكالسيت :

(ب) ما ليس له تركيب بلوري.

■ قوجيزيت vogesite

أحد ضروب صخر اللامبروفير يتكون فى معظمه من أحد معدنى الهورنبلند أو الأوجيت أو من كلمهما إضافة إلى معدن الأورثوكلاز أو الساندين ، كما يغلب أن يكون به معدنا البيوتيت والأوليفن . وقد يدخل معدن البلاجيوكلاز في تركيب بعض أنو اعد .

🗷 فيجوة void

فراغ مسامی أو أية فجوة أخرى فى الصخر ويطلق هذا المصطلح أيضا على الفقاعات وفراغات السوائل وأى فجوات أخرى في الصخر سواء كانت أولية أو ثانوية .

■ نسبة الفجوات void ratio النسبة بين حجم الفجوات في الصيخر الرسوبى أو المادة الرسوبية وحجم المادة الصلبة المكونة لها.

≡ طبار volatile

وصف للمواد السريعة التبخر مثل الزيوت الطيارة .

volatile components طیارة عمکونات طیارة مواد في الصهارة كالماء وثاني أكسيد الكربون ، وهي تحت ضغوط كافية تظل بها مركزة في أية حالة غازية تنشأ فيها ، البقوة دفع هائلة وتأخذ أشكالا شبه كروية

■ مواد متطابرة volatile matter

مواد درجات غليانها منخفضة ويسهل تطايرها بالتسخن الهن .

■ موادطارة volatiles

مكونات الصهارة أو بقاياها التي تتخلف بعد تبلور المكونات الأخرى فتنشأ عنها الصيخور النارية,

■ نموذج « ڤلكان » ً Volcanian type نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة فيه أكثر لزوجة ، ولذلك سرعان ما تتكون لها قشرة بعدانطلاقها تحيسر الغازات مدة أطول فيكون لها عند انبعاثها دوى شدید رشکل ۲۲۹ ، ص ۷۷۹) .

 الحزام الىركانى volcanic belt مجموعة من البراكين متراصة إما على استقامة واحدة ، وإما على هيئة قوس بانتشار واسع على حإفات القارات أو فى قيعان المحيطات ، وكل ذلك نتيجة للحركات الأوروجينية.

 کتلة برکانیة volcanic block

جرم من صخر بركاني قد يصل قطره إلى بضعة أمتار يكون زاويا أو شبه زاوى أو مستديراً أو خير منتظم الشكل ج

■ قنابل بركانية* volcanic bombs كتل منفصلة من الصهارة تقذفها الراكن

فى أثناء تصلبها وبعد سقوطها على الأرض (شكل ٢٣٠، ص ٤٧٠).

■ بريشة بركانية عركانية عضر حممى يتكون أساساً من كتل صخرية زاوية يزيد قطر كل منها على ٣٣ مليمتراً، وتكون متاسكة بوسط من الطوفة دقيقة الحبيبات ، ويسمى هذا الصخر بريشة طوفية إذا زادت نسبة الطوفة فيه على نسبة الكتل الصخرية .

■ سحابة بركانية بركانية سحابة تتكون من بخار ماء بركانى متكشف حزئيا مختلط برماد وغبار بركانيين وتكون غالبا مشحونة بالكهرباء — وكثيراً ما تعلو السحابة بركانها بارتفاع شاهق قا- يصل إلى بضعة كيلو مترات.

■ حشد بركانى حشد بركانى بخموعة متجاورة من البراكين والفوهات والقصبات البركانية لا تتميز بأى ترتيب مدين .

■ مخروط بركانى
 مرتفع جبلى مخروطى الشكل أو هضبة
 على هيئة مخروط مكون من صخور بركانية .

■ رصیص برکانی volcanic conglomerate صخر یتکون کله أو جله من کتل برکانیة مستدیرة أو شبه زاویة ممسك بعضها ببعض بوسط من المادة نفسها .

■ فوهة بركانية volcanic crater

منخفص منحدر الجوانب في أعلى المخروط البركاني أوعلى جانبيه ، تندفع منه المقدوفات البركانية وتقوم الفوهة مباشرة على القصبة التي تغذى البركان – وتكون في أبسط صورها ، مثل مخروط دائرى مقلوب إما مسحوب القاعدة أو منبسطها – ولا يتعدى قطرها بضع مثات من الأمتار ، وعمقها بضع عشرات من الأمتار .

- زلزال بركانى volcanic earthquake هزات أرضية تنشأ من الفعل المباشر للقوة البركانية ، إما تحت البركان ، وإما بالقرب منه سواء كان نشيطاً أو هاجعاأو خامداً.

■ . سحنة بركانية الخواص الصخرية والنسيجية وغيرها مما تتميز بها الصخور البركانية .

■ غازات بركانية غازات بركانية المنسابة غازات بكر تتصاعد من اللابة المنسابة على سطح الأرض إما بهدوء وإما بانفجارات عنيفة ؛ ومن أهم هذه الغازات بخار الماء والإيدروجين والأكسجين وكبريتيد الكبريت وثالث أكسيد الكبريت ، وثانى أكسيد الكبريت

الكربون ، وأول أكسيد الكربون ، والميثان والميثان والميثان والميدروكلوريك، والميثان والأرجون والهيليوم .

■ زجاج بركانى زجاج بركانى زجاج طبيعى ينتج من التبرد السريع للآبة المنصهرة أو أى جزء سائل منها إلى درجة لاتتاح معها فسحة من الوقت لتكون بلورات، ولكن تتكون مواد مثل الأوبسيديان والبيتشستون والسيديروميلين .

■ طين بركانى طين بركانى وحل يتكون من اختلاط الماء بالغبار أو الرماد البركانى أو أى جسيات بركانية أخرى ، ويسيل حاراً على جوانب البركان .

■ عنق بركاني *

المادة المتصلبة التي تملأ قصبة بركان خامد
وحين تكون من مادة أشد مقاومة للحت من
صفور البركان المحيطة بها ، فإنها تبرز مثل
عمود أو برج من الصخرالناري (شكل ٢٢٨)،

■ الظواهر البركانية volcanic phenomena كل مانختص بالمعالم البركانية والنشاط البركانية في الطبيعة .

■ أنبوب بركانى volcanic pipe أسطوانة تتكون من تصلب الأجزاء الحارجية لمسالك اللابة السائلة حتى ترد وتتجمد.

volcanic plugs مدادات برکانیة = "

(=volcanic neck برکانی)

■ الصخور البركانية التي تنبط على سطح الصخور النارية التي تنبط على سطح الأرض بفعل المراكين وتمتاز بنسيج بلورى دقيق أو زجاجي .

ومن أمثلتها البازلت والأوبسيديان.

- رمل بركانى volcanic sand شظایا بركانیة فی حجم حبیبات الرمل من أو حتاتى .
- ▼ تجمع بركاني مدرع volcanic shield cluster كتلة بركانية ضخمة يصل امتدادها إلى عدة مئات من الكيلومترات تكونت من تراكم مجموعة من الدروع البركانية وتداخل بعضها في بعض ، مثل جزيرة «هاواى ».
- شوكة بركانية ستدق من اللابة اللزجة نتوء أسطواني مستدق من اللابة اللزجة المتصلبة الخارجة من ثقوب في القشرة الخارجية الصلبة للأرض وتتفاوت ارتفاعاتها بين بضعة سنتيمترات وعدة مئات من الأمتار ، مثل شوكة بركان « مونت بيليه» البالغ طولها نحو ٢٠٠٠ متر .
- مَخْرَج البركان
 فوهة تنشأ بالقشرة الأرضية وتندفع منها
 المواد المنصهرة إلى السطح في أثناء ثورةالبركان .
- ماء بركانى ماء الصهارة المندفع على سطح الأرض أوفى أعماق ضحلة نسبية .

پر کانیات volcanics

بوجه عام : الصخور النارية النابطة ، وكذلك المواد والصخور الحممية .

volcano برکان ■

ر) شق فى القشرة الأرضية تخرج منه اللابة المنصهرة والغازات والأبخرة وما إلىذلك من رماد وغبار وصخور مفتة .

(ب) جبل تكون من المواد المندفعة من
 داخل الأرض من خلال فو هة خاصة.

volcanologist =vulcanologist =volcanist = vulcanist

■ عاليم البراكين (براكيني)

عاليم جيولوجي مختص بدراسة الظواهر البركانية مثل العالم الإيطالى «ألفريد ريبان» .

■ علم البراكين volcanology = vulcanology فرع من علم الجيولوجيا يبحث في الظواهر البركانية.

volume law = Lindgren's law

■ قانون الحجم = قانون « لندجرين »

ظاهرة كشفها « فالديمار لندجرين » تبيتن أن بعض الحلول فى الصمخور والمعادن عدث حجما مكان حجم مساو له .

volume percent loss

■ النسبة المئوية للفاقد بالحجم

حجم السوائل الفاقدة مقدرة كنسبة مئوية من الحجم الكلى للسوائل

volumetric measurements قياساتحجمية

تحديد كمية الزيت أو الغاز في خزان أرضى بعوامل عدة ، منها مسامية الصخور وثخانة الطبقات الحاملة للزيت ، ودرجة تشبعها به ، ومساحتها ، ودرجة حرارتها ، وكذلك ضغط الغاز بها .

■ تصنیف « ڤون وولف »

Von Wolff's classification

تصنيف للصخور النارية يقوم على أساس تركيبها المعدنى الكيميائى المشترك . وينسب إلى العالم « ثون وولف » .

■ الفراكونى
vraconian

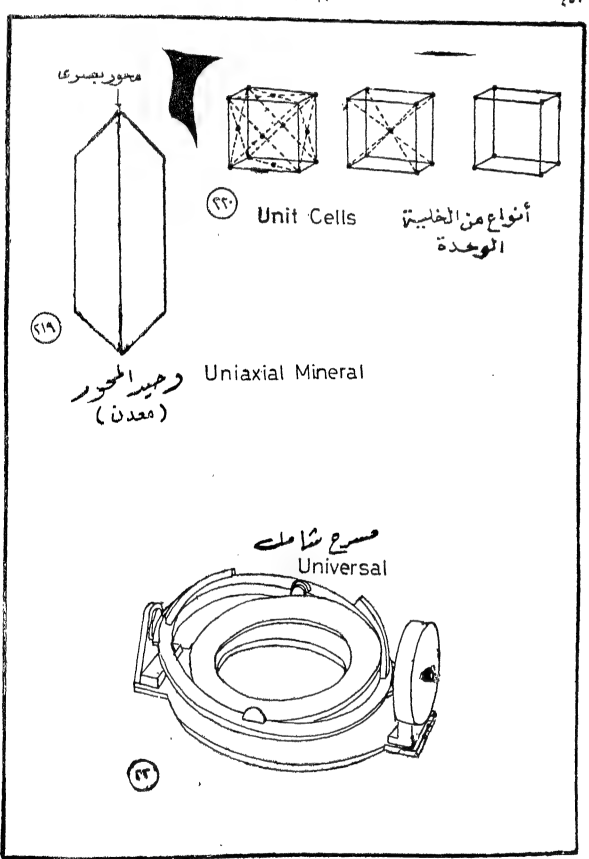
فترة جيولوجية تمثلها صخور قاعدة العصر
الطباشيرى العلوى وصخور قمة العصر
الطباشيرى السفلي .

₪ القاعدة السبعاوية*

قاعدة تبين أن منكشفات الطبقات الأفقية أو المائلة تجاه منبع الوادى أو مصبه تأخذ شكل الرقم (٧» عند مكان تقاطعها مع الوادى عيث تشير النواحى الزاوية إلى جهة المنبع ، إلا في حالة واحدة تشير فيها النواحى الزاوية إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب بزاوية أكبر من زاوية الحدار المحرى (شكل ٢٣١)، ص ٤٧٠).

■ فجوة vug

فراغ فى الصخر يكون غالبا مبطنا بمعدن غتلف فى تركيبه عن تركيب الصخر آلحيط به .



(W)

■ الواد wad

خام منجنيز متلبد ، يشبه في شكله معدن البسيلومياين ، لوزه ماثل إلى الزرقة أو رمادى أو أسود ماثل إلى البني ، وهو رخو غالبا فيصعب حساب لادته، وزنه النوعي (٣ – ٣ر٤). غير متبلور ، ذو بريق تراني . ويكثر وجود هـ نا الحام في الأماكن الرطبة ، ومناطق المستنقعات أو السبخات ، ينشأ من تحلل الضروب المختلفة لمعادن المنجنيز .

(absolite, lampadite : انظر)

■ واد wady = ouady = oued • واد عبرى مائى يكون جافا إلا فى المواسم الممطرة.وبعض الأودية يكون جافا دائما.

(valley : انظر)

■ احتكاك جدارى wall friction
المقاومة الاحتكاكية التي تنتج من احتكاك
التربة بجدار مجاورها .

(skin friction : انظر)

■ صخر الحدار (محيط مطوق) wall - rock الصخر المتاخم للعرق المعدنى وقد يسبب التغير فيه انخفاض رتبة الخام أو كميته .

■ جدار العرق الحانب السفلى للعرق ، الحانب المعلق أو الحانب السفلى للعرق ، عدد عادة بقشرة أو طبقة صخرية رقيقة

تظهر عندما ينقطع ظهور الخام ويبدأ ظهور الصخر المكتنف له أو المحتوى عليه .

(retaining wall :)

Wallachian orogeny

■ الحركة الأوروجينية الڨلاشية

ظاهرة بناء جبال وقعت فى عصر ما بعد عصر البلايوسين .

- بحيرة محوطة (بحيرة محاطة) walled lake بحيرة تحيط بها تجمعات من الحلاميد تشبه الحوائط على شواطئها .
- المنحدر المتلاشى المنحدر المنحدر اللطيف الذى يمتد من المنحدر الثابت إلى قعر الوادى أو إلى كل سطح على بزاوية تقل عن زاوية الاستقرار حتى تتلاشى نهائيا وقد يصير سطح المنحدر عندئد مقعرا تقعرا خفيفا .

waringtonite = langite

■ ورنجتونيت ــ لانجيت

ضرب أخضر زمردى من معدن الكلكنيت يتكون من جوسان النحاس .

warm front = جهة دافئة

الحد الفاصل بين هواء دافىء متقدم فوق كتلة من هواء أبرد منه . ويتقدم سطح الحد الفاصل من الحبهة الدافئة

على الهواء البارد بزاوية أصغر من تلك الزاويةالتي يتقدم بها من جبهة باردة .

■ انعطاف (حدب)
 (۱) التواء أو انحراف فی مجری النهر ینشأمن
 معوق خارجی لمحراه .

(ب) طي صغير في الطبقات الرسوبية .

■ صدع انعطافی (حدبی) warped fault صدع لازمه طی صغیر . ویطلق هذا المصطلح بوجه خاص علی الزحفین الحانبیین الأعلی والأسفل للصدوع .

■ احدیداب
 ارتفاع طفیف فی القشرة الارضیة یقصر
 عن إحداث طیات أو ملخ فی الطبقات .

■ كسح جرف الرسوبيات إلى خارج الموقع الذى تكونت فيه .

■ تخريم كسحى حسحى حفع أنابيب الحفر أو التغليف من خلال الطبقات الرخوة إلى الطبقات الصلبة بوساطة الحقن الداخلي بالماء وذلك قبل أن تبدأ اللقمة الماسية الحفر في الصخور الصلبة ، وفي بعض الأحيان تبدأ عملية الحفر باستعال المندق، وتستعمل مواد التربة التغليف عادة .

■ حمولة الكسح المواد العالقة في النهر التي تتكون من

جسيات بالغة الدقة ، يماثل حجمها حجم جزيثات الغرين . وتنتج هذه الحسيات من تحات المنحدرات الأرضية في منطقة صرف المياه .

(انظر : load)

wash - out pool الكسيح الكسيح

مسطح داثرى أو بيضى غير منتظم نشأ من انجراف الصخور إلى الخارج، يبين بالتقريب أثر الحت المحلى ، وذلك على هيئة بركة فى أثناء ترسب رقاق الفحم الصالحة للتعدين .

wash-outs سح للخارج

(۱) أحزمة رقيقة من الفحم، أو هي الأرض غير المنتجة في رقاق الفحم، التي نشأت بتحات الرقاق على طول قنوات معينة بتأثير الأنهار المتدفقة في أزمنة ترسب الفحم، وتمتلىء هذه القنوات الآن بصخور الغرين أو الحجر الرملي وكثيرا ما تحتوى على آثار وكومات من الفحم.

(fishtail structure : انظر)

(ب) قنوات أو تبات ضيقة شقتها المجارى المائية المتدفقة فى سطح الأرض أثناء العواصف الشديدة . وهى شائعة فى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية .

■ صهريج الغسيل wash tank صهريج أو خزان تجرى فيه عمليات الغسيل للغازات أو السوائل لإزالة ما بها من شوائب.

■ فيُضالة الصخور أو الركازات المعدنية عديمة الفائدة .

■ ماء

سائل يتكون من عنصرى الهيدروجين
والأكسجين متحدين بنسبة وزنية تكافىء
ثمانية أجزاء من الأكسجين إلى جزء

تمانية اجزاء من الاكسجين إلى جزء واحد من الإيدروجين .

وماء الأمطار ، والأنهار ، والينابيع ونحوها يحتوى فى العادة مواد صلبة وسائلة وغازية ، معلقة أو ذائبة فيه .

(hard water, unit weight of water زانظر:

■ معين (aquifer bearing bed (aquifer طبقة أو نطاق حامل للماء تحت سطح الأرض يخرج منه الماء عيونا أو آبارا .

water - bearing formation

■ تكوين الماء^(١)

تكوين رسوبى أرضى يحتوى على كمية وفيرة من الماء.

(١) معين الماء . (٢) طبقة الماء .

■ أرض حاملة لاماء water - bearing ground الأرض التي تقع أسعل مستوى سطح الماء الأرضي .

(zone of saturation : انظر)

■ مهد الاح^(۲) water- bed

طبقة من الحرول أو الحصى الغليظ تكون في الأجزاء العلوية من تكوين الحريث وهي صالحة لاستقبال المياه وحملها .

■ متماسك بالماء متماسك بالماء المالىء لفراغاتها .

water capacity السعة الماثية

كمية الماء التي يحتوى عليها الصخر أو يحتبسها ، وتعتمد أساسا على التركيب المعدني للصخر ونسيجه. وتبلغ السعة المائية أقصاها في الصخور الرخوة المحتوية على العديد من الشقوق والمسام.وفي مناطق المناجم تكون السعة المائية للصخور عالية بوجه عام بسبب شقوقها الغائرة ورخاوة طبقاتها.

water cement
(hydraulic cement or Portland cement)

■ أسمنت بورتلاندى (أسمنت مائى أو أسمنت هيدروليكي)

أسمنت ينتج من حرق الحجر الحيرى غير النتى الذى يحنوى على كميات وافرة من الألومينا والسليكا .

(cement. Portland : انظر)

■ المحتوى الماثى water content

مقدار الماء الذى يوجد فى فراغات الرواسب ويعبر عنه عادة بنسبة وزن الماء إلى وزن الراسب الحاف.

water control (۱) الماء الماء الماء

تنظیم استعمال الماء بوسائل مختلفة مثل مهذیب القنوات الطبیعیة ، و إقامة السدو د و الحزانات لضبط الصرف وحبس الرواسب. ویفید هذا الضبط فی توفیر الماء وحمایة الارض من الرشح ، أو البخر أو الری غیر الفعال.

(river engineering)

- مجرى مائى خور مائى خور مسيل الماء سواء كان طبيعياً أم صناعيا .
- زحف الماء *

 سريان الماء أورشحه حول بنية تركيبية
 أو تحتها.

(piping, underflow)

water cycle (hydrologic cycle)

■ دورة الماءُ *

الدورة الكاملة التي يمر خلالها الماء ابتداء من تكثفه من الأبخرة المائية الحوية إلى الحالة السائلة حتى الحالة الصلبة ، ثم الترسيب إما

على السطح الخارجى للأرض وإما فى خلالها قبل عودته أخيرا إلى الحالة الغازية الحوية مرة أخرى بوساطة البخر والتنفس حيث تبدأ الدورة (شكل ٢٣٢ص ٤٧١).

■ الطرد بالماء الطرد بالماء المحدى طرائق استخراج النفط من الآبار المنتجة وذلك بدفع وإحلال الماء محل النفط في الطبقات الحاملة له .

- water dry surface مطح رافض للماء hydrophobic surface = hydrophobic surface
- = water hating surface
 السطح الذي لايسهل تبلله بالماء
- غشاء مائی طبقة رقیقة من الماء تلتصق بحبیبات التربة ولاتتحرك بن مسامها .

water-flood

■ إفاضة بالماء (جيولوجيا البترول) طريقة ثانوية لاستغلال زيت البترول حيث يحقن خزان أرضى للبترول بالماء كى يدفعه إلى أعلى فى بئر الاستغلال ويحل محله .

■ تفييض الماء العملية التي يتم بها حقن الماء فيخزان العملية التي يتم بها حقن الماء فيخزان أرضى للبترول لإحداث ضغط مائى بالخزان يرفع من طاقة إنتاجه .

⁽١) تنظيم الماء

■ فرجة ماء water gap . • مر في الحبل محرى فيه الماء .

■ وقب ماء حفرة طبيعية تحتوى على الماء ، مثل ينبوع فى الصحراء أو بركة أوخيرة صغيرة.

■ الحقن بالماء water injection

= water flooding الإفاضة بالماء

عملية الاستخراج الثانية للنفط ، وفيها يحقن الماء في مستودعات النفط ليدفع البترول .

■ ماء بينى = ماء خلالى water, interstitial ماء في الفجوات أو المسام التي تتخلل الصخر.

■ ماء بكر (١٦) ماء من أعماق الأرض لم يكن من قبل جزءا من الدورة العادية للمياه الجوفية ومثال ذلك ماء الصهارة .

- ماء جوى (متيورى) water,meteoric ماء سطحى أو متكثف من الرطوبة الحوية يتخلل فجوات الصخور .
- الماء المنتزع (۲۲) water of dehydration الماء الذي كان متحدا ببعض المهادن والذي أطلق بعمليات كيميائية متأخرة .

water-table, ground

منسوب الماء الأرضى * (٣)

المستوى الذى يرتفع إليه الماء الأرضى تُحت سطيح الأرض (شكل ٢٣٣ ، ص ٤٧١).

water vapour saturation
■ التشع بمخار الماء

تشبع الغاز أو السائل ببعخار الماء بحيث تصل نسبة الماء فيه إلى أعلى حد ممكن .

water-wet surface اليف للماء

= hydrophilic surface

= water loving surface

السطح الذي يسهل تبلله بالماء.

(أ) حركة ذبدبية في جسم مائى تتولد منارتفاع وانخفاض متتابعين لسطحه. (ب) في الجيوفيزيقا هي اضطراب في

توازن جسم أو وسط ماينتقل فيههذا الاضطراب من مكان إلى آخر بحركة متجددة مستمرة

■ سعة الموجة wave amplitude

فى الهندسة : هى ارتفاع الموجة من القاعدة إلى القمة ، وفى علم الهيدروديناميك هى نصف ارتفاع الموجة .

wave base الموجة "

العمق الذى يتوقف عنده أثر الموج في ?. تقليب الرسوبيات في الماء الضحل . [[
(شكل ٢٣٤ ، ص ٤٧١) .

(٣) (مستوى الماء الجوفى).

(۱) ماء عدري . (۲) (ماء منتكز) .

■ قمة الموجة wave crest

أعلى جزء من الموجة ، ويطلق على جزء الموجة الذي يظهر فوق مستوى الماء الساكن . السابقة لها .

ظ طول قمة الموجة wave-crest length ظول الموجة طول الموجة على امتداد قمتها ــ ويسمى أحيانا اتساع القمة : (crest width) .

wave-current ripple mark

■ نىم الموج والتيار

علامات تتكون من تأثير الموج في علامات النبم المستعرضة السابق تكونها .

₩ تعلل الموجة wave decay التغير الذي يطرأ على الموجة بعد تكونها ومرورها خلال منطقة هادئة أو منطقة رياح عكسية، ويصحب هذا التغير انخفاض الأمواج المتحركة على الشاطئ . فى ارتفاع الموجة مع ازدياد فى طولها .

> اتجاه الموجة wave direction الوجهة التي تسبر نحوها الموجة .

 جهة الموجة wave front السطح الذي يتكون بعد فترةز منية محددة من انطلاق موجات من نوع منّا وعلى بعد محدد من نقطة انطلاقها ، وبتعبير آخر ، هو السطح الذي يكون عنده طور الموجة ثابتا في لحظة معسنة

■ تولد الأمواج wave generation نشوء الأمواج طبيعياً أو ميكانيكياً .

■∑ارتفاع الموجة wave height المسافة الرأسية بهن قمة موجة ، والقاعدة

wave length المسافة الأفقية بنن نقطتين متناظرتين على موجتين متتاليتين مقيسة في الاتجاه العمودي على قمة الموجة.

■ خط الموجة wave line الأثر الذي تتركه الموجة على الرمال عند تلاشها على الشاطئ.

₩ أثر الموجة wave mark خط دقيق متموج من الرمال الناعمة أو رقائق الميكا أو أي جسهات أخرى تدفعها

■ علامات المتوج (نسم الموج) wave marks تموجات في سطح الترسيب غير المتماسك تحدثها الأمواج .

■ متعامد الموجة wave normal الخط العمودي على مستوى التماس لسطح الموجة من نقطة التماس.

■ مدة الموجة wave period (أ) الزمن اللازم لقمة الموجة كبي تقطع مسافة تعادل طولها .

(ب) الزمن اللازم لقمتي موجتين متتاليتين لكى يتجاوزا نقطة محددة .

■ انكسار الموجة العملية التي يتم بها انحراف اتجاه قطار الموج الذي يتحرك بميل على خطوط الكنتور في مياه ضحلة ؛ فالحزء المتقدم من قطار الموج في ماء ضحل تكون حركته أكثر بطئا من حركة الحزء المتقدم في المياه الأكثر عمقا، من حركة الحزء المتقدم في المياه الأكثر عمقا، مما يتسبب في انحناء قمم الموج لكي تواكب خطوط الكنتور تحت المائية .

- علامات النيم الموجية wave ripple marks علامات نيم تشميز بانحدار مماثل ، وقمم حادة ، وقواعد دائرية تنتج سن الأمواج المتذبذبة :
- سطح الموجة سطح الموء الصادر السطح الذي يصل إليه الضوء الصادر عن الأشعة ذات الطور الواحد والمنبعثة من نقطة معينة .
- قطار الموج

 سلسلة من الموجات تترى من مصدر
 واحد وفي اتجاه واحد .
- موجة النقل موجة النقل الموجة التي تنشأ عنها حركة تقدّم واضحة . (أنظر: أمواج الانتقال)

- أمواج الانتقال waves of translation
- المرتطات " المرتطات " أمواج تتولد قريبة من الشواطئ وهي فى أصلها أمواج ذبذبية ، ولكنها عندما تقترب من الشواطئ تدخل فى عمق من الماء يقل عن ارتفاعها الطبيعى فتتكسر وترتطم بالصخور فتتقدم المياه العليا فوق الشاطئ .

رشكل ۲۳۶، ص ٤٧١).

- سرعة الموجة wave veloctiy السرعة التي تتقدم بها الموجة .
- واثميليت معدن يتركب كيميائياً من فوسفات الألومنيوم المائية:

(Al₃ (Po₄)₂ (OH,F)₃ 5H₂ O) لوس (فوأ₃)₇ (أيد ، فل)₇ . • يد₇ أ ويتبلور في نظام المعيني القائم في هيئة بلورات متشععة من مركز واحد :

- انطفاء متموج wavy extinction (undulatory extinction)
- المنحدر المحدودب جزء السطح العلوى من التل أو جانب الوادى الذى ينحو إلى التحدب والاستدارة قرب اتصاله بحافة المنحدر الحقيقي ع
- التجوية تفتتأوتحلل الصخور بتأثير التقلبات الحوية ونشاط عوامل الحو وغيرها من العوامل السطحية .

■ عمود تجوية عمود تجوية برج تجرى فيه تعريض السوائل للجو لإزالة ما مها من شوائب غازية .

■ معامل وزن تيمامل وزن قيمة محسوبة تضاف أو تنقص من الو: ن أثناء التجربة .

weight percent sulphur

■ النسبة المثوية للكريت

وزن عنصر الكبريت الموجود بالمـــادة العضوية مقدرا على هرِئة نسبة مثوية .

■ طف ملتحم طف ملتحم طف مقسى بالفعل المزدوج للحرارة المخزونة بالحبيبات والغازات الساخنة المغلفة لها.

■ التحام تماساك الصخور أو عيرها من المواد ،

إما من ثقل الحمل الواقع فوقها ، وإما بالحركات الأرذية .

■ سحل البئر " well log

تسجيل للبئر يكون صخريا غالبا ويدل على الطبقات المخترقة . كما يمكن أن يكون جيولوجيا أو جيوفيزيقيا أو جيوكيميائيا . رشكل ٢٣٥ ، ص ٤٧٢) .

ضغط البئر well pressure

(انظر : ضغط قمر البثر

(bottom hole pressure)

(١) تمسيف الآبار .

well sample عينة بئرية 🛚

قطعة من الصخر تنتج من حفر البثر ستجمع وتحفظ مع مثيلاتها ليستدل بها على أنواع الصخور التي يخترقها الثقب .

■ تباعد الآبار (۱)

التوزيع الجغرافي لمواقع الآبار على السطح فوق خزان طبيعي للماء أو البترول أو الجامات المعدنية – ويكون بتحديد المسافات بن هذه الآبار .

■ ربط الآبار well tying

مقارنة قيمة سيزمية محسوبة بقيمة جيولوجية متوقعة في مواقع الآبار للوقوف على مدى صحة الخريطة الزلزلية (السيزمية) .

Western Desert oil province

■ منطقة نفط الصحراء الغربية*

منطقة تنقيب عن النفط في الصحراء الغربية في مصر تشتمل على المناطق الشاطئية

بساحل البحر الأبيض المتوسط بها عديد من الاكتشافات النفطية والغازية ، منها أربعة حقول نفط لها قيمة اقتصادية وهي حقول نفط العلمين ويدما والرزاق باحتياطي قدر في عام ١٩٧٥ بنحو ٣٠ مليون طن، وحقل غاز أبو الغراديق باحتياطي قدر بنحو مخاز أبو الغراديق باحتياطي قدر بنحو حقولاً م بركة وعمر الحالوأبو سنا والمليحة ، وتوجد المصايد ولاتزال جميعها تحت التقيم ، وتوجد المصايد النفطية في هذه الحقول في صحور رسوبية والدولوميت تتبع عصر الإيوسين والعصر الماطباشيري بجزئيه العلوي والسفلي والسفلي والمساهدي والمعاري والمعاري والماسيون والعاري والمساهدي بجزئيه العلوي والسفلي والسفلي والمساهدي بحزئيه العلوي والسفلي والمساهدي والمحرر (شكل ٢٣٦) ، ص ٤٧٢) .

■ الوستڤالى Westphalian أواسط العصر الكربونى الأعلى ۞

■ القدرة على التبليل القدرة على التبليل إحدى الحواص السطحية للسوائل نتيجة الالتصاق تلك السوائل بالأسطح ، وتزداد قدرة السائل عندما تزيد قوة التصاقه بالسطح على قوة تماسك جزيئات السائل بعضها ببعض .

■ سائل مبلل wetting liquid
سائل ذو قدرة عالية على تبلل الأسطح
مثل الماء على الزجاج :

➡ كثيب ظهر الحوت على كل كثيب رملى
 مصطلح عام يطلق على كل كثيب رملى
 ذى هامة مستديرة تشبه ظهر الحوت.

■ الريلارى عصر البليوستوسين السفلي أو اليليوسين العلوى ؟

■ حجر الشحد عنه المشاحد عضر طبيعي تصنع منه المشاحد و

white agate (chalcedony)

■ عقيق أبيض (خلقيدون)
معدن من مجموعة معادن السيليكا
الدقيقة التبلور ، يتركب كيمياويا من

ثاني أكسيد السليكون « Si O2 » ثاني

■ إشعاع أبيض أبيض إشعاع أبيض إشعاع في الطيف الكهربائي المغنطيسي تتردد أطوال موجاته وكثافاته في مدى واسع يمتد حتى الحد الأدنى لطول الموجات القصرة.

■ حوّية به حوّية الوحيدة المصراع الذي يمثل الفيّة واحدة من المحوى ۞

■ التحوّى التحوّى whorling كوُّن حوايا الصدفة الملتفة الوحيدة المصراع ..

■ منتجات عفوية منتجات ثانوية تتكون أحيانا أثناء عمليات التصنيع الرئيسية وليس من المقصود إنتاجها.

■ بئر كشف عشوائية wildcat well بئر تحفر بعد دراسة جيولوجية أولية في منطقة لم تستكشف بعد ٠٠

■ كشف عشوائى wildcating إعداد بالحفر لاستكشاف النفط فى منطقة لم تدرس دراسة كاملة ، وقد تكون هذه المنطقة غير مضمونة الإنتاج اقتصاديا .

■ ویلیمیت
معدن بترکب کیمیائیا من سلیکات
الزنك (Zn₂ SiO₄) یحتوی غالبا علی
المنجنیز — ویتبلور فی فصیلة الثلاثی ،
ویعتبر خاما ثانوبا للزنك ب

wind corrasion = wind erosion

■ تحات ریحی

بَـرْى الرياح للقشرة الأرضية ،

علامات الريح (نييم الريح) wind marks تموجات في سطح الترسيب غير المتماسك تحدثها الرياح .

■ صقل رمحى wind polish

برى الربح الحادلة للتراب أو الرمال
في المناطق الصحراوية لسطح الصخر
فيبدو أملس لامعا م

■ وردة الريح wind rose

مخطط يوضح النسبة المثوية للريح القادمة من الانجاهات الأساسية – كما يوضح أيضا نسبة الهواء الساكن . ويتكون المخطط أغالبا من دائرة متوسطة يمكتب فيها الرقم اللال على نسبة الهواء الساكن ، تخرج منها ثمانية خطوط يتناسب طول كل منها والنسبة المثوية للريح في الانجاه الذي عمثله ذلك الخط:

سلم عددى تقاس به الدرجات المختلفة سلم عددى تقاس به الدرجات المختلفة لسرعة الريح بطريقه سهلة وسريعة تمكن من رصد التغيرات المتلاحقة التي تطرأ على سرعة الريح على خريطة ، ويستخدم غالبا مقياس « بوفورت» (Beaufort wind scale)

■ ظل الريح
 جانب الحرف أو المنحدر المحمى من فعل
 الرياح .

windward side (of the dune)

• منقابل الريح (من الكثيب)

• التعامل الريح (من الكثيب)

وجه الكثيب المقابل للريح :

■ نافذة (فى علم الجيولوجيا البنائية) window
 ثلمة ثمانية مستديرة أو بيضية فى مسطح من تركيب فوق دسرى تظهر من خلالها ما تحته من صخور ؟

⁽١) سلم الريح.

■ ویذیریت مدن یرکب کوسیاویا من کربونات الباریوم « باك ام » "Ba CO» ویتبلور فی فصیلة المحینی القامم.

■ ولفرامیت سلسلة معدنیة لة بجستات الحدید و المنجنیز ترکیبها الکیمیاوی العام هو:

(Fe. Mn) WO

Fe, Mn) WO₄ تتردد بين تنجستات الحديد « فيربيريت » ، (Fe WO₄) وتنجستات المنجنيز «هوبيريت» (Mn WO₄) — وتتبلور أفرادها فى فصيلة أحادى الميل — وتعبر الحام الأساسى لفلز التنجستن .

■ ولاستونیت ولاستونیت معدن یترکب کیمیاویا من سیلیکات الکالسیوم (کاس أم) "Ca Si Oa" یوجد غالبا ویرمز له بالرمز «ول » "Wo" یوجد غالبا فی صخور الحجر الحیری المتحولة بالتماس و بتبلور فی فصیلة الیول الثلاثة.

■ فحم خشبی - لجنیت Wood coal = Lignite . (۱) فحم له مظهر خشبی أو خیطی . (ب) فحم نباتی .

■ قصدير خشبي wood tm

ضرب من معدن القصديريت العقدى لونه بنى ، يشبه فى مظهره الخشب الحاف أحياذا.

■ صدع محرّف صدع محرّف صدع مضربی انزلاق میله بسیط حتی یبدو کأنه قاعم تقریباً ، و مضربه مستعرض علی الترکیب العام للمنطقة .

■ ولفينيت معدن يتركب كيمياويا من موليبدات الرصاص "Pb Mo O₄" ويتبلور في فصيلة الرباعي .

■ قورتزيت فردتزيت معدن يتركب كيمياويامن كبريتيد الزنك، مزدوج الهيئة البلورية مع معدن السفاليريت ويتبلور في فصيلة السداسي .

زنثات

(X)

xanthate

ملح حمضى الزنثيك ، يستعمل معوما في استخلاص المعادن الكبريتيدية ومعالحتها .

■ بلورة دخيلة xenocryst

بلورة غريبة ، تخالف فى تركيبها البلورات المكونة للصخر النارى ، ولذا فهى لا تكون فى حالة توازن مع بلورات المعادن الأخرى المكونة لهذا الصخر . وتظهر حولها عادة هالة تدل على تفاعلها مع الصهارة .

■ صغر دخيل* xenolith

كسارة من الصخور من أصل غريب التقطتها الصهارة فى أثناء تدخلها فى صخور المنطقة (شكل ٢٣٧ ، ص ٤٧٣) .

■ زينوليتات (فى المناجم)(xenoliths (mines) المكتنفات الدكناء التى تنشأ عن الكتل الكيعرة والكسر الصغيرةالتى تلتقمها الصخور

النارية المتدخلة (الباثوليتات) فتكمن قريبة من حوافها وتستعيد بالحرارة تبلورها .

xenothermal deposit

■ راسب حراری دخیل ^(۱)

ركاز معدنى يتكون بين الأعماق الضحلة والمتوسطة ، فى ظروف من الضغط المنخفض والحرارة العالية .

xylene tlubi

أحد قرائن البنزول وهو مركب أروماتى تتصل فيه مجموعتا مثيل بنواة البنزول . ويوجد عادة على هيئة خليطمن أرثو وميتا وبارازيلين وهو سائل فى درجات الحرارة العادية يغلى عند ١٣٨٥م ، ويستعمل مذيبا وفى عمليات التخليق الكيميائية ، صيغته : (ك, يدع) (ك, يدع) (ك يدس) و(C₈H₄) ،

⁽١) أقر أيضا : قرارة حرارية دخيلة .

(Y)

■ قياس الحفر باليار دق yards in excavation طريقة لقياس أحجام الحفر مقدرة بالياردات .

■ بنیت معدن یثرکب من سلیکات الحدید والکلسیوم ، و تصاحبه فی العادة کمیات قلیلة من کسید المنجنیز .

■ (۱) حصيلة وزن الفلز المستخلص من كل طن من الحام. و حالة الفحم، يحسب الإنتاج على أساس الوزن (الحمولة) بالطن من الفحم المنتج من الرقيقة في كل فدان.

(ب) إنتاج معدل الضخ المستمر للمياه من البئر مع ثبات السحب .

youthful stream = young stream = بعرى شاب ■

بجرى ذو معدل ميل مرتفع ، يمتاز بالمظاهر الجيومورفولوجية الناشئة من التدفق السريع مثل مساقط المياه والمسارع ، كثيرة قبل أن يصل إلى بروفيل التوازن:

■ ایثربیوم (یت) (۱) (۱) یشربیوم (یت) (۱) عتصر فلزی من العناصر الأرضیة رمزه الکیمیائی (یت Yb) ووزنه اللدی (۷۳٫۰٤).

■ .یتریوم (یتر) (۲۲) عنصر فلزی من العناصر الأرضیة النادرة، أیا رمزه الکیمیائی (یتر) ووزنه الدری (۸۸,۹۲) :

⁽١) يتربيوم .

⁽٢) يتريوم .

(Z)

■ زاراتیت معدن یتکون من غشاء أخضر علی أسطح معدن یتکون من غشاء أخضر علی أسطح معادن النیکل الأولیة ، یسمی فی الصناعة «زهر النیکل » : (nickel bloom) ، وترکیبه الکیمیائی :

(نی ك أس . ٢ ن (أيد) م . ٤ يدم ا) (Ni CO₃ .2N(OH)_{2.4}H₂ O) (emerald nickel) انظر : النيكل الزمردي(emerald nickel)

- دولومیت مجزَّع دولومیت بخزَّع دولومیت مخزِّ عدولومیت متغیر تغیراً حراریا مائیا ، یتکون من أحزمة توازی اتجاه الطباقیة تقریبا، بعضها خشن الحبیبات رمادیة اللون ، وهی متبادلة مع أحزمة أخرى دقیقة الحبیبات ولکنها أشد د کنة .
- البرمى العلوى (الزيخشتين) Zechstein النصف الأحدث من العصر البرمى .
- الزيمورى Zemorrian أقدّم طبقات حقب الميوسين .
- طريقة الزيوليت عملية إزالة عسر الماء ، بطريقة الاستبدال القاحدى ، إذ يحل الزيوليت محل الأملاح المسببة للعسر . وطريقة الزيوليت سهلة و فعالة

فى إزالة عسر الماء ، لكنها غير مناسبة فى حالة الماء المحتوى على كبريتات الماغنسيوم أو أى كلوريد . ويجدد نشاط طبقة الزيوليت بغسلها عماء ملح .

- مجموعة الزيوليت الألومنيوم المائية مجموعة سليكات الألومنيوم المائية للصوديوم والكالسيوم والباريوم والسترونشيوم والبوتاسيوم ، تتميز بسهولة فقدها لماء التبلور واستعادتها له عند تسخينها إلى درجة عالية ، كما أن لمعظمها القدرة على تبادل الأبونات .
- رواسب زيوليتية رواسب زيوليتية رواسب من ركاز (خام) النحاس الصرف توجد في صخور البازلت بمصاحبة معادن من مجموعة الزيوليت .
- ع أعمدة أرضية (earth pillars) اعمدة أرضية من صخر رخو نسبيا له منحنيات التعرية، ويعلوه غطاء من صخر آخر صلد .

zigzag folds = chevron folds طیتّات متعرجة

طيات زاوية حادة فى الصخور الطباقية ، وتكون غالبا ذوات أبعاد صغيرة .

■ الزنك (الحارصين) (خ) (zinc (Zn) عنصر فلزى رقمه الذرى (۳۰)، وزنه الذرى (۳۰)، ووزنه النوعي

(٧,١٤) لونه أبيض ضارب إلى زرقة ، إخاماته الأساسية هي [الكربونات ، كما في معدن السمثونيت ، والكبريتيدات كما في معدن الزنك بلند (سفاليريت) .

ويمكن الحصول على فلز الزنك (الخارصين) بكمية مناسبة اقتصاديا بالتحليل الإلكتروليتى (الكهربائى).

ويستخدم الزنك فى أغراض كثيرة منها: الطلاء بالزنك (الحلفنة) وصنع النحاس الأصفر وأصباغ أكسيد الزنك الأبيض وترسيب الذهب من محاليل السيانيد وصناعة المحركات وصناعة مقابض الأبواب ، وغير ذلك.

zine blende (sphalerite) قانك بلناد معدن يتركب من كبريتيد الزنك .

zinc bloom (hydrozincite)

■ زهرة الزنك (هيدروزنكيت)

كربونات زنك قاعدية تتركب كيمياويا
من جزىء من كربونات الزنك متحد مع
جزىء من إيدر وكسيد الزنك – تكون غالبا
كتلية الحبيبات أو خيطية أو ترابية أو متماسكة
على هيئة قشور رقيقة ، لونها إما أبيض ،
أو أعفر ، أو مائل إلى الصفرة ، تتكون
في مناجم الزنك نتيجة للتخر المعدني .

■ كلوربد الزنك كلوربد الزنك (ح كل) مادة متبلرة سهلة الدوبان في الماء تنتج من تفاعل فلز الحارصين مع مض الإيدرو كلوريك .

zinc oxide = zinc white

■ أكسيد الزنك = أبيض الزنك مسحوق أبيض من أكسيد الزنك ينتج من حرق فلز الزنك في الهواء ، يستعمل المسبغا أبيض بديلا لأبيض الرصاص ، يسمى أيضا «زهورالزنك» (flowers of zinc) ، «صوف «ألبوم نهيل» (mihil album) ، «صوف الفيلسوف » (philosopher's wool) ، «زهرة الزنك» (zinc bloom) .

zincite ci≥zi

معدن تركيب الكيمياوى أكسيد الزنك الحتوى غالبا على بعض المنجنير ، ويتبلور في فصيلة السداسي ، ويعتبر من خامات الزنك الثانوية .

zircon (۱۶ ون د۱۶ هر زرکون د۱۶ ها

معدن يتركب كيمياويا من سيليكات الزركونيوم ، يتبلور فى فصيلة الرباعى ، ويستعمل فى صناعة الحراريات وكحجرا كريم باسم «هياسينث » hyacinth ويعتبر الخام الرئيس لعنصر الزركونيوم .

■ مقبعة (ج. مقبعات) تقبعة الحياديات ، الهيكل الصاب لمستحمرة الحياديات ، وتتكون المقبعة من عادد عظيم من مقابع أفراد الحياديات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة .

⁽١) زرقون.

تنطُّق zonation

وجود النمط الصخرى في نطاقات عددة:

≡ نطاق ≡

(أ) مجموعة من الطبقات تتميز بحفرية أو بمجموعة خاصة من الحفريات الخاصة .

(ب) مساحة أو منطقة تتميز عادة عما بجاورها من مساحات أو مناطق بصفة خاصة مثل النطاقات المعدنية .

(ج) مجموعة من الأوجه البلورية تتقاطع حميعها في خطوط متوازية .

(د) وحدة الصخر الزمني الأساسية .

(ه) الوحدة الصخرية من المرحلة و هي تكافىء المدى الزمني للأوان .

zone of aeration

■ نطاق التهوية (فى المياه الأرضية)
النطاق الصخرى المنفذ الذى لايستقر الماء
طويلا فى مسامه حيث يكون ضغطه أقل
من الضغط الحوى .

zone of capillarity

النطاق الشعيرى (في المياه الأرضية)

نطاق صخرى يعلو نطاق التشبع ، محتوى على مسام شعبرية ، يمتلىء بعضها أو كلها بالماء الذى تحتفظ به الشعيرات فى أعلى نطاق التشبع نتيجة لقوة الحدب الحزيثي العاملة ضد الحاذبية الأرضية .

■ زویسیت zoisite

معدن يتكون من سيليكات مزدوجة للكانسيوم والألومنيوم ، ويتبلور فى فصيلة المعينى القائم ، ويتكون فى الصخور المتحولة.

■ محور نطاق تعمور نطاق خط مستقيم يوازى حواف جميع الأوجه البلورية التي تكون نطاقا معهنا.

zonal growth (in crystallography)

■ نمو نطاق (في علم البلورة) *

مجموعة من بلورات غير متجانسة تتشابه في تركيبها الذرى ومن ثم تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجهية . ويغلب أن تنمو بحيث يحيط بعضها ببعض فتبدو ني قطاع مستعرض كأنها نطق متوالية يحيط بعضها ببعض ، وهذه وتختلف في تركيبها الكيمياوى . وهذه المحموعة من البلورات تشيع بين المعادن المختلفة ذوات خاصية التبلور المتداخل كما في معادن البلاجيوكلاز والبيروكسينات والأمفيبولات والتورمالين .

ر شکل ۲۳۸ ، ص ۷۷۳) .

■ نظرية النطاقية عصرية النطاقية

نظرية فى ترسب الخامات على هيئة نطق تعايز ، يتميز كل نطاق منها بتجمع معدني مميز ، حين تمر متبقيات محاليل السيليكات المائية الفلزية إلى أعلى الصدوع والشقوق .

■ نطاق النماس النطاق الذي يحيط بالكتل النارية ويظهر فيه أثر التحول الحراري في صفور المنطقة .

نطاق التشتق (۱) الحزء العلوى من القشرة الأرضية تتشوه فيه الصخور أساسيا نتيجة لاشدوخ .

را) تنطيق التعرف على النطاقات المختلفة التي تشتمل عليها مرحلة صخرية،أو تصنيف الطبقة إلى نطاقات .

(ب) تَمَنْطُتَى

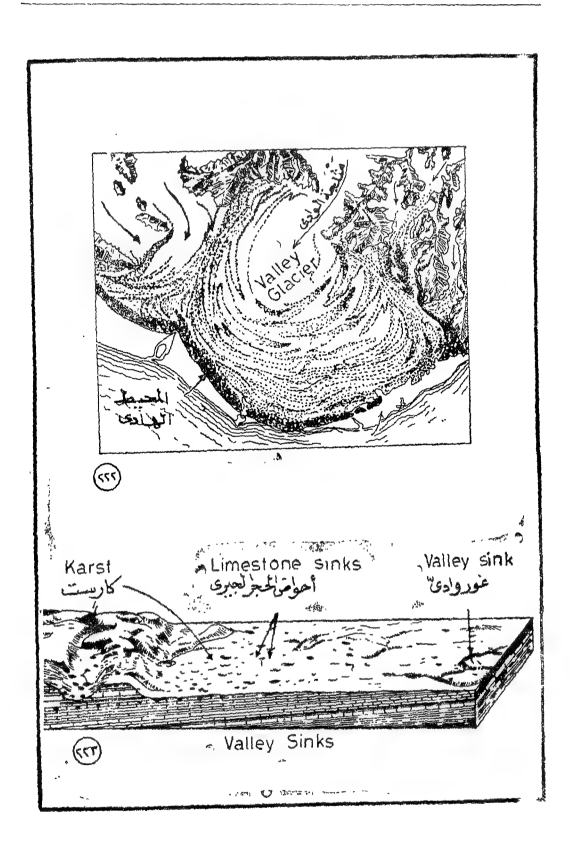
وجود بلورات معادن مختلفة فى تركيبها الكيميائى فى هيئة مناطق يحيط بعضها بعض .

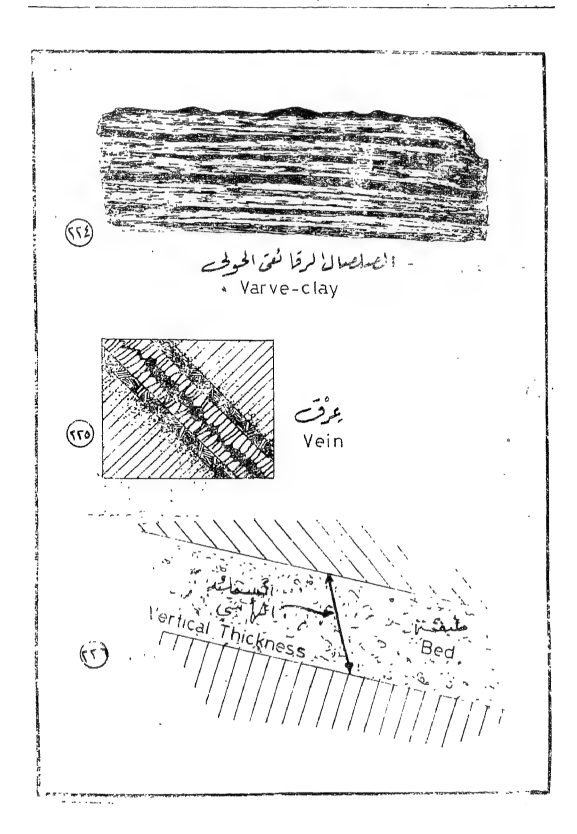
- تمنطق البلورات عبر المتجانسة كيمياويا تكون البلورات غير المتجانسة كيمياويا على هيئة نطق متحدة المركز تختلف فى تركيبها من نطاق إلى آخر .
- الحدران المقبعية الحدران المياكل التي جوانب المقابع أى جدران الهياكل التي تسكنها أفراد المستعمرة في الحاعيات .
- مَقَبْعَ (ج. مقابع)
 الهيكل أو المكان الذي يقبع فيه الفرد الحيواني في مستعمرة الجماعيات ويأخذ أشكالا مختلفة ويتميز بوجود فتحة واسعة محوطة محافة مرتفعة قليلا.

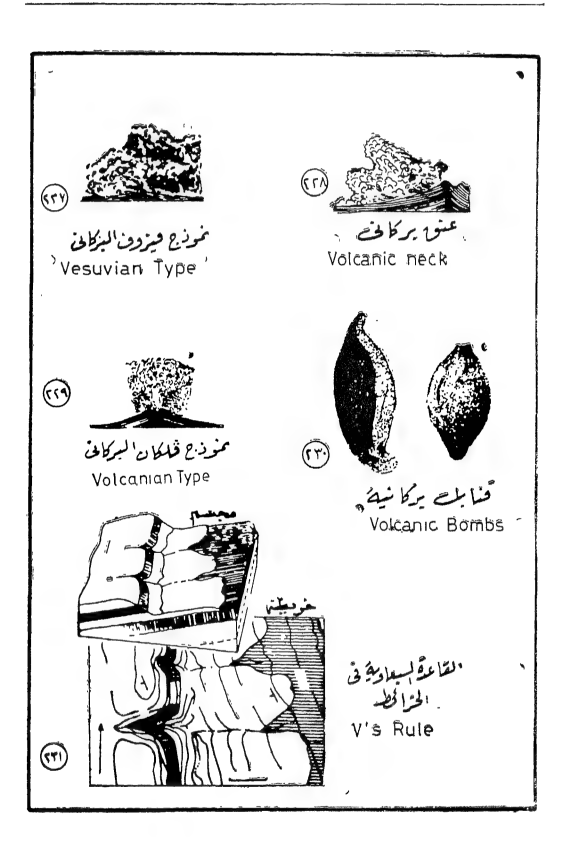
zooid قاعية

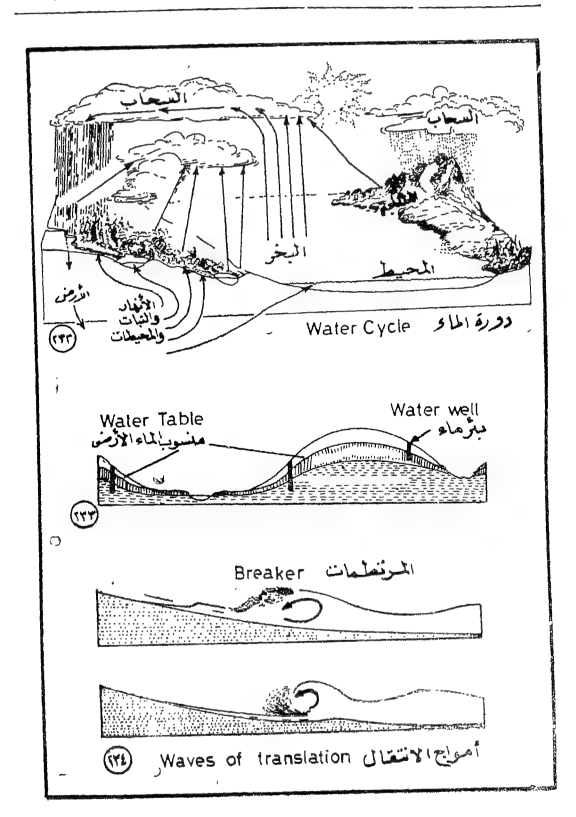
أحد أفراد مستعمرة من الجماعيات مع هيكله الصاب الذي يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء لمستعمرة الحماعية .

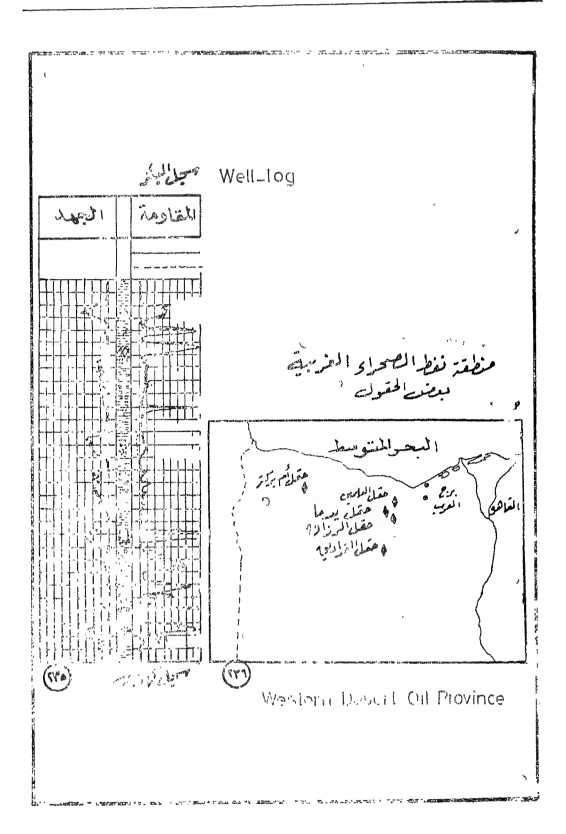
⁽١) نظأق الشدوخ.

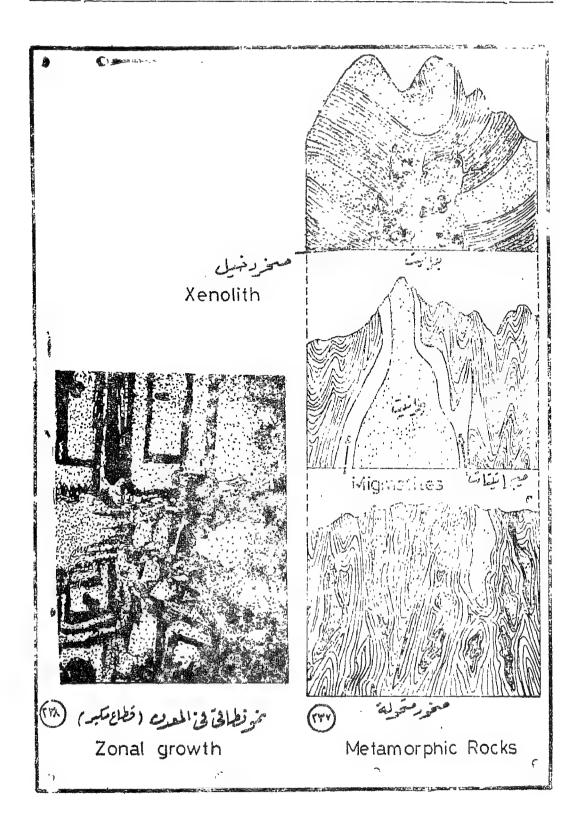














فهرس المراه المحائيا عربيا



رفم الصفحة	المفابل الاجنبى	المصطلح العربى
		(1)
١	aa = aphrolith	آ آ = أفروليث
$YA^!$	apatite	أباتيت
١٢٣	delineation wells	آبار التحديد
479	substitution, ionic	إبدال أيوني
454	sicula	الإبرة
179	dip-needle	ابرة الميل
٧	acicular	إبرى
191	Panthalassa	أبو الحيطات
404	spores	أبواغ (م. بَـوْغ)
0	accessory spores	أبواغ مساعدة
1 Y •	twinning	إتآم ــ توأمة
44	amplexoid trend	الاتجاه الأمبلكساني
٤٠	aulophylloid trend	الاتجاه الأولوفيلي
79 7	phaceloid trend	اتجاه حزمانی
47	aphroid trend	الاتجاه الحويصلانى
44	thamnasteroid trend	الاتجاه الشجرنجاني
7£1	lonsdaloid trend	الاتجاه اللونزدالى
१०२	wave direction	اتجاه الموجة
۴۸	asteroid trend	الاتجاه النجاني
۸۷	cerioid trend	الاتجاه النخروپانى
108	evolutionary trends	اتجاهات تطورية
91	climatic trends	اتجاهات مناخية
۱۸٤	glacio-isostasy	الاتزان الأرضى الثلجي
٤٣٥	unstable equilibrium	اتزان غبر مستقر
44	atoll	أتول ــ شعب حلتى
٤٦٣	Ytterbium	ايتربيوم (يتربيوم)
\$74	Yttrium	ایتریوم (یتریوم)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
۳۲.	repichnia	" C IAT
117	cubichnia	آثار حرکیة آثار راحیة
747	pasichnia	آثار مرعاوية
۱٦٨	fodinichnia	آثار مرعاوية مسكنية
147	domichnia	آثار مسكنية
1 8 9	enhotypes	آثار وظیفیة
٤٠٩	trace of a fault	أثر صدع
207	wave mark	أثر الموجة
129	enrichment	
the of	secondary enrichment	إثراء إثراء ثانوى
	= supergene enrichment	إبراء عانوى = إثراء علوى النشأة
	- downward enrichment	= إثراء هابطي = إثراء هابطي
۳٧١	sulphide enrichment	إثراء الكبريتيات
Y 0 4	mineral enrichment	إثراء المستريمين
٠, ٠	biochron	أبراء مملكاتي أأجل النوع
47 8	stress	الجرا التوج
1 • 1	control apparatus	أجهزة التحكم
94	coal cleaning system	أجهزة تنظيف الفحم
٨٩	chlorinators	أجهزة الكلأورة
475	monomyaria	أحاديات العضل
۳٠٤	tidal friction	أحتكاك بالماء
٤٥١	wall friction	احتكاك جداري
77	amortization tonnage	احتياطي الاستهلاك
١٦٤	flagstones	أحجار لوحية
٨٥	caustobioliths	أحجار الوقود العضوية
149	dynamic parameters of earthquake focus	الإحداثيات الديناه يكية لبؤرة الزلزال
207	warping	احديداب

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
17.	fascicles	أحز مة
۳۰٥	Pre-cambrian Eras	أحقاب ماقبل الكمبرى
777	molecular replacement	إحلال جزيئي
Yoo	metasomatism	ً . الإحلال المعدني
٨	acidization	ا إحماض ·
14.	green acids	أحماض خام
٧	acids, humic	أحاض دبالية
۹.	chrome red	أحمر الكروم ال
777	limestone sinks	أحواض الحجر الحبرى
794	pelagic organisms	الأحياء البحرية
١٤٨	endemic organisms = indigenous organisms	أحياء متوطنة
17	biota	أحيائية (بيوتا)
۲۲۸	septal furrows	الأخاديد الحاجزية
mm 4	shaking test	اختبار الاهتزاز
541	ultraviolet radiation test	اختبار بالأشعة فوق البنفسجية]
494	Pensky Martens closed cup test	اختبار « بنسكى مار تنز » بالكأس المغلقة
19 7	pilot testing	اخبار تجريبي
١٣٧	drill-stem test	اختبار ساق الحفر
707	micro chemical tests	اختبارات كيميائية دقيقة
133	velocity discontinuity	اختلاف السرعة
781	graben	أخدو د
" "ለ	seismologist	أخصائى الزلازلــسيزمولوجي
£ £ Y	verde antique	الأخضر القديم
700	metal failure	إخفاق فلزى
171	aeactivation	إخاد
" ለዓ	tegmen	أدمة
۴, ۲	pneumatic tools	أدوات ضغط هوائية

رقم الصفحة	المعابل الأجنبي	المصطلح العربي
٨٠	cable tools	أدوات الكبل
489	solum	أدىم التربة
Y + £	heterotomous brachia	أذرع متخالفة التفرع
440	isotomous brachia	أذرع متشاكلة التفرع
٤١٣	tremor	ارتجاف ــ رجفة
٥ ٠	back - wash	ارتداد موجی
4.4	height	الارتفاع
1 2 7	elevation	ار تفاع
347	land up-lift	ارتفاع الأرض
۱۰۸	critical height	ارتفاع حرج
451	shot elevation	ارتفاع الطلقة
207	wave height	ارتفاع الموجة
475	orthoclase	أرثوكلاز
44	argillite	أرجيليت (صلصال)
488	slate	أر دواز
740	lead arsonate	أرسونات الرصاص
1 80	Earth (the)	الأرض
404	water bearing ground	أرض حاملة للماء
Y • A	hinterland	أرض المؤخرة
1 🗸 🔭	foreland	أرض المقدمة
444	terrestrial	أرضى أرضية الكهف
۸٥	cave-floor	1
44	arkose	أركوز
१७५	uralitization	أرلتة
45	aromatization	أر مُنتة
45	aromatics	أروماتيات أروماتيات مؤلكلة
١٨	alkylated aromatics	أروماتيات مؤلكلة

رقم العىفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
107	erythrite	إريثريت
٣٢	arenites	أرينيتات (م.أرينيت)
173	twinning displacement	الإزاحة (التوأمية) الإتآمية
44	apparent displacement	الإزاحة الظاهرية
470	strike shift	الإزاحة المضربية
454	solvent de - waxing	إزالة الشمع بالمذيبات
178	demisting	إزالة الضباب—ترويق
144	dehydrochlorination	إزالة كلوريد الإيدروجين
175	demineralization	إزالة المعدنيات
4.4	pore - pairs	أزواج الثقوب
749	liquification = liquifaction	إسالة
4 £	blue asbestos	أسبستوس أزرق
٤١١	transmutation	استحالة
171	fossilization	الاستحفار (التحفر)
171	fossilization by petrifaction	الاستحفار بالتصخر (بالتحجر)
171	fossilization by carbonization	الاستحفار بالتكربن
774	involution	استحكام
٨٨	chemical emulsification	الاستحلاب الكيميائي
Y91	pinching of strata	استدقاق الطبقات
405	stadia	استدیا
٤	academic stratigraphy	استراتجرافيا أكاديمية
45	analytical stratigraphy	استراتجرافيا تحليلية
44	applied stratigraphy	الاستراتجرافيا التطبيقية
71	biostratigraphy	استراتجرافيا حيوية (بيواستراتجرافيا)
441	sulphur recovery	استرداد الكبريت
470	strontianite	استرونشيانيت
٤١٤	triboluminescence	استضاءة احتكاكية

	1	1
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
477	restoration	استعادة
770	isostatic readjustment	استعادة تو ازن القشرة الأرضية
100	exploitation	استغلال
408	stability (thermodynamic)	الاستقرار (ديناميكا حرارية)
100	exploration	استكشاف
4.0	preliminary exploration	استکشاف مبدئی
401	stephanite	استيفانيت
441	river capture	الأسر النهرى
17	aerosol bombs	أسطوانات ترذيذ
٩	actuating cylinder =air brake	أسطوانة تشغيل الكامحة(الفرملة الهوائية)
٣٦	asphalt = asphaltum	أسفلت
۳۸	asphalt, slow curing	أسفلت بطيء التماسك
44	asphalt, cold mix	أسفلت الحلط البارد
٣٧	asphalt, paving	أسفلت الرصف
٣٧	asphalt, sand	أسفلت رملی
٣٧	asphalt, rapid curing	أسفلت سريع التماسك
٣٧	asphalt, roofing	أسفلت السطوح
۳۲٦	rock asphalt	أسفلت صخرى
٣٦	asphalt, hard	أسفلت صلد
٣٧	asphalt, natural=asphalt,native	أسفلت طبيعي
٣٧	asphalt, road	أسفلت الطرق
٣٧	asphalt, hot lay	أسفلت الفرش الساخن
٧٠	brea	أسفلت لزج
٣٧	asphalt, medium curing	أسفلت متوسط التماسك
٣٧	asphalt, mineral filled	أسفلت محمثّل بالمعادن
٣٧	asphalt, on-test	أسفلت مختبر
44	asphalt, cutback or fluxed	أسفلت مخفف

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
٣٦	asphalt, emulsified	أسفلت مستحلب
٣٧	asphalt, rubber	أسفلت مطاط
٣١٨	refined asphalt	أسفلت مكور
Yo.	mastic asphalt	أسفلت ممطول
47	asphalt, blown or oxidized	أسفلت مؤكسا
404	spongin	إسفنجين
٤٠٣	sphene	· اسفین
407	sphenoid	الاسفيني ــ الوتدى
377	monoclinic sphenoid	الاسفيني الأحادي الميل
١٦٣	first order tetragonal sphenoid	الاسفيني الرباعي من المرتبة الأولى
777	negative sphenoid	الاسفيني السالب
470	orthorhombic sphenoid	الاسفيني المعيني
٣ • ٤	positive sphenoid	الاسفيبي ااوجب
107	essexite	إسكسيت
440	scoria	اسكوريا
٨٤	casing cementation	أسمتة أنبوب التغليف
٨٦	cement	اسمنت « • الاط »
۳ ۸	asphaltic cement	أسمنت أسفلتي
٠ ٨٦	water cement (hydraulic cement or Portland cement).	أسمنت بور تلاندی (أسمنت مائی أو
204		آسمنت هیدرولیکی)
748	lateral teeth	الأسنان الحانبية
٨٤	cardinal teeth	الأسنان الرئيسية
4.0	prospective markets	الأسواق المتوقعة
٦	acetone dimethyl ketone	أسيتون = ثنائى مثيل كيتون بر
۲.	alloy	أشابة
۲.	alloy, light weight	أشابة خفيفة الوزن
177	felspathoids	أشباه الفلسبارات
۲٦.	mineraloids	شباه المعادن

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
٤٠٠	thin bands	أشرطة رقيقة
254	very thick bands	أشرطة كبيرة الثخانة
६०९	white radiation	إشعاع أبيض
421	solar radiation	الإشعاع الشمسي
445	iso-forms	أشكال أيسومرية
47	combined forms	أشكال مركبة
27	rostrate shells	أصداف خطمية
٣.٨	punctate shells	أصداف رقطاء
4.1	pseudopunctate shells	أصداف زائفة الرقطة
101	equivalve shells	أصداف متساوية المصراءين
٤١٢	transverse shells	أصداف مستعرضة
۲1	inequivalve shells	أصداف لا متساوية المصراعين
٩.	chrome yellow	أصفر الكروم
441	thermal reforming	إصلاح حراري
1.	additives	إضافات
١.	additives, anti-icing	إضافات مانعة التجمد
1 *	additives, anti-static	إضافات مانحة الكهرباء الاستاتيكية
77	anti knock additives	إضافات منع الدق
٥	accessory	إضافي
११९	turbulence, water	الاضطراب المائي
1.0	costae (S.costa)	أضلاع (م. ضلع)
۳۸۸	tectonic framework	إطار تكتونى
744	limbs=flanks	أطراف
۲٠	alluviation	إطماء
414	recycle	إعادة الدورة
177	development	إعداد (تنمية)
140	desalter water treating	إعذاب الماء

دفم التسفيحة	المقابل الأجنبى	الصطلح العربى
711	hurricane	إعصار
547	up-stream	أعلى التيار (بترول)
272	Zeugen (earth pillars)	أعمدة أرضية
120	earth pillars	أعمدة أرضية
47	columns of ore	أعمدة الخام
٧١	brimestone	أعمدة الكبريت
441	necks, volcanic	أعناق بركانية
YVA	oceanic deeps=abyss= abyssal depth	أغوار المحيط
202	water-flood	إفاضة بالماء (جيولوجيا البتر ول)
٢٨٢	over filling a tank	إفاضة الصهريج
١٣٢	distributaries	أفرع النهو
١	aphrolith=a a	أفروليث = ٦٦
737	key horizon	أفق دليل ــ مستوى طبقى دال
707	m.f.c.	أ. ق. م (ألف تدم مكعبة)
44	arid regions	الأقاليم الحدبة
3 P Y	periglacial regions	أقاليم ما حول المثالج
90	columnals	آقراص جذعية
٤ ٣٠٠	ultimate strength	أقصى الشدة (للمادة الصلبة)
40.	maximum efficient rate (of produ- ction)	أقصى معدل الكفاية
1/1	geomagnetic poles	أقطاب المغنطيسية الأرضية
٤ ٣	Artesian province	إقليم ارتوازى
۳۱	Arcs, Asiatic Syrian	أقواس آسيوية ، سورية
441	interbedding	اكتناف طبقي
٧	achroite	أكرويت
{70	zinc oxide=zinc white	أكسيد الزنك = أبيض الزنك
717	ichnology	إكنولوجيا (علم الآثار الحيوية)

رقم الصفحة	المقابل الأجثبي	المسطلح العربي
44.	palichnology	الإكنولوجيا القديمة (علم الآثار الحيوية القدعة)
٧	achondrite	أكوندري <i>ت</i> سئو
17	albite	الألبيت
٤٥٨	welding	التحام
٨٦	cementation of rocks	التحام الصخور
737	magmatic stoping	الالتهام الصهارى
£ • A	torsion	التواء (لي")
1.1	contortion of beds	التواء (عقص) الطبقات
۱۸	alkylation	الألكلة
٦٣	black diamond=carbonado	ألماس أسود (كربونادو)
٩	adamantine	ألماسي
۲ 	ocular plates	ألواح بصرية
102	exert ocular plates	ألواح بصرية خارجة
77.	insert ocular plates	ألواح بصرية داخلة
771	interbrachial plates	الألواح بين الذراعية
777	interradial plates	الألواح بين الشعاعية
Y 1 A	infrabasal plates	الألواح تحت القاعدية
1.4.	genital plates	ألواح تناسلية
174	deltidial plates	الألواح الدلتاوية
79	brachial plates	آلواح ذراعية
717	radial plates	ألواح شعاعية
٥٤	basal plates	الألواح القاعدية
۸١	calycal plates	ألواح كأسية
444	lancet plates	الألواح النصلية
79.	Pangaea	أم القارات
٨٢٨	fluidization	إماعة
771	mobilization	إماعة (تخركية)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح المربى
۳.۷	protremata	أماميات الثقب
1٧	alar prolongations	امتدادات جناحية
11	adsorption	امتزاز
٣	absorption	امتصاص
70.	maximum economic recovery	الامتيار الاقتصادي الأقصى
77	amphiboles	أمفيبولات
٤٥٧	waves of translation (= breakers)	أمواج الانتقال (– المرتطات)
1	constructive waves	أمواج بناءة
44	ammonites	الأمونيت
**	ammonoidea	الأمونيدات
* *	amianthus	أميانت
٧١	brime piping	أنابيب الأجاج
٨٤	casing pipes	أنابيب تغليف
۱۳۸	drilling pipes	أنابيب حفر
۳۳٥	seamless pipes	أنابيب غير ملحومة
447	thermionic emission=Richardson's effect	انبعاث حر اری أيونى =أثر «ريتشاردسون»
£ £ A	volcanic pipe	أنبوب بركانى
£44	U-tube=Pitot tube	آنبوب « بيتو »
1 + 7	cooling stack	أنبوب تبريد
441	sand pipe	أنبوب رمل
70	batch production	إنتاج تشغيلي
719	initial production	إنتاج مبدئي
141	geotaxis	انتحاء بالحماذبية انتفاخ
471	swell	
147	dilatancy	الانتفاخية (الا تساع ، التمدد)
484	solution, transfer by	انتقال بالذو بان
٤١١	transport, tectonic	انتقال تكتونى

رفم العىفجة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
191	grey antimony	أنتيمون رمادى إ
77	anthracite = anthracitic coal	أنْبُر اسيت = فحم أنثر اسيتي
47	anthraxylon	أنثر ازيلون= مادة ٰالفحم اللامعة
77	anthophyllite	أنثو فيليت
٥٧	beach drifting	انجراف السيف
791	parallel descent	الانحدار المتوازى
727	magnetic declination	الانحراف المغنطيسي
٣١٩	regression	انحسار
171	decline, pressure	انخفاض الضغط
٦	acetic anhydride	أندريد الخليائ = أندريد أسيتيك
	abyssal injection (theory of volca-	الاندفاع السحيقي = الاندفاع الجوفى
٤	noes)	(فی نظریة البراكین)
٤٠٩	trahey-andesite	أنديزيت تراكيتي
445	landsliding	انزلاق ا
444	landslide	انزلاق أرضي آ
٤١١	translation gliding	انزلاق انتقالی ا
١٦٤	flexural slip	انزلاق بالثني
114	gravitational gliding	انزلاق بالحاذبية
457	soil sliding	انز لاق التربة
٤٢.	twin-gliding	انزلاق التوآم
2 5 4	vertical slip	الانزلاق الرأسي أ
127	ccoulement	انزلاق صخرى تكتوني
٤٢١	twist gliding (=torsion gliding)	انزلاق النَّلي (التواء)
٤ ٠ ٥	tilt slide	انز لاق میندی
74.5	landslides	انز لاقات أرضية
£ Y	axial ratio	النسبة المحورية
120	earth flow	انسياب أرضى

10	هجم الجيولوجيا	قهرس م
رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المصطلح العربى
۳۲۸	rotational flow	انسیاب دورانی
744	laminar flow of water	الانسياب الصفائحي للماء
474	streaming flow=glacier flow	انسياب المثلجة
٤١٩	turbulent flow of water	الانسياب المضطرب للماء
777	mud flow	انسیاب طینی
Y 1 V	impressions	انطباعات ــ طوابع
244	undulatory extinction	انطفاء متموج
٤٥٧	wavy extinction	انطفاء متموج
804	warp	انعطاف (حدب)
701	meandering	انعطاف النهر
701	meandrine	انعطافي
477	reversal (concerning dip)	انعكاس (بالنسبة إلى الميل)
٠ ٣١٨	reflection, seismic	انعکاس « سیز می »
٤ • ٩ ٠	total reflection	الانعكاس الكلي
444	inverted plunge	انغطاس مقلو ب
78	blow-out	انفجار
447	rock burst	انفىجار صىخرى
797	phreatic explosion	انفجار فرياتى
771	strain	انفعال
471	strain, rotational	انفعال دورانی
701	extinction	انقراض
777	inversion	الانقلاب
142	double refraction (birefringence)	الانکسار المزدوج انکسار سیزمی
414	refraction, seismic	
804	wave refraction	انكسار الموجة
40	anhydrite	أنهيادريت
40	anorthite	أنورثيت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
٤٤٤	Virglorian = Anisian	الأنيسي = الڤر جلوري
ም ጚ	stress ellipsoid	إهليلج الإجهاد
441	strain ellipsoid	إهليلج الانفعال
4.4	hemera	أوان (برهة)
٩.	chron	أوان
444	sun opal = fire opal	أوبال الشمس 🗕 الأوبال الناري
£ +	autoclave	أوتوكلاف
117	culmination	أوج
11.	crystal faces	أوجه البلورة
ź •	augite	أو جيت
Y.,	hanging valleys	أو دية معلقة
£4"7	uralite	أوراليت
£ \ £	orthoclase	أورثوكلاز
۲۸۳	orested	أو رستا-
Y\£	orogene	أوروجين
47 8	orocratic	أوروقراطى
YAY	ozocerite = ozokerite	أوزوسيريت = أوزوكريت
۸۳	carbon monoxide	إأول أكسيد الكربون
174	olefin	أوليفين
711	olivine	اأوليڤين ـــزبرجــ زيتونى
٤٣٠	ulexito	أوليكسيت (كرة القطن) '
104	ethane	<u>آ</u> يطان
٧.	branched chain hydrocarbons	إيدروكربونات متفرعة السلسلة
4.0	potassium hydroxide	اليدروكسيد البوتاسيوم
478	iso-pentane	[يزوبنتان]
444	iso-butan s	آيزوبوتان ٿا
		1

17	فهرس معجم الجيولوجيا	
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
		(ب)
٦	accordion door	باب منطو
70	batholith = bathylith	باثوليت
44.	interarea (cardinal area)	الباحة البينية (الرقعة الأساسية)
797	parameters (of a crystal face)	بارامترات (الوجه البلوري)
٥٢	barite ,	باريت
٥٤	basalt	بازلت
8 + 9	trachy-basalt	بازلت تراكيتي
٣٤٨	sole	اطن
٤١٩	tuff palagonite	بالاجونيت طفي
۱٥	ballas	بالاس
٥١	banatite	باناتيت
40	Artesian well	بئر ارتوازية
100	exploratory well	بئر استكشافية
٤١٨	tube well	بئر أنبوبية
177	development well	بئر التنمية
144	dry and abandoned well	بئر جافة ومهجورة
444	shallow well	بئر ضحلة
۳۰۸	pumping well	بئر ضيخ
141	disposal well	بئر العادم
174	gas well	بئر الغاز
14.	discovery well	بئر الكشف
٤٦٠	wildcat well	بئر كشف عشوائية
9∨	compound well	بئر مركبة
404	stilling well	بئر معايرة
١	abandoned well	بئر مهجورة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربى
۲۸۰	oil-well, worked over	بئر نفط مستنفدة
۲۸.	oil-well, plugged back	بئر نفط مسدودة
YA*	oil-well, drilled deeper	بئر نفط معمقة
711	marginal well	بئر هامشية
4.4	polar pustule	بثرة قطبية
720	magma blisters	بثور صهارية
440	sea	البحر
ź	abyssal sea	يحر سحيق
49 4	Tethys	البحر المتوسط القديم (التيثيز)
Y V 9	octane research	يحوث الأوكتان
۸۱	Caldera lakes	عمر ات الكالدير ا
۲۳۰	kettle lakes	عرات قدورية
Y	ox-bow lakes	محبرات قوسية
441	salt lakes	بحيرات ملحة
727	lake	 محدر ة
79V	thaw lake	انحسرة انصهارية
744	lagoon	نحيرة شاطئية (لاجون)
7.7	crater lake	بحيرة (فوهة) البركان
٤٥١	walled lake	نحيرة محوطة (بحيرة محاطة)
747	lacustrine	المحار ي
249	vapour	بخار
108	evaporite	بخرى
407	start up	البدء
111	crystallite	بذرة بلورية
444	land	البر (اليابسة)
717	hydrogenated paraffin	البر (اليابسة) برافين مهدرج براكين درعية
٣٤.	shield volcanoes	براكين درعية 🛴

رةم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
۰۳	barrels per well per day (B P W PD)	براميل البئر في اليوم
۳۰	barrels oil per day (BOPD)	براميل زيت في اليوم
۵ ۳	barrels per hour (BPH)	براميل في الساعة
۳٥	barrels water (BW)	براميل ماء
۳٥	barrels water per hour (BWPH)	براميل ماء في الساعة
٥٣	barrels water per day (BWPD)	براميل ماء فى اليوم
175	depentaniser column	برج استخلاص البنتان
175	dephlegmator	بوج تجزئة صغير
	batch column	برج التشغيلة
٤ ٣٨	vacuum tower	برج تفريغ
148	derrick	برج الحفو (دریائ)
٤١٣	treating tower	برج المعالحة
144	hail	برَ د ۰ ۰
487	small hail	برَد صغیر برَد لیئِن
757	soft hail	برَد ليـًن
74	blastoidea	البر عمانيات •
٥٧	beach placer	برُقة السِّيف (مكيث)
٨٥	bench placer	برقة المنصة (مكيث)
777	mottling	بر قشة
44.	sag ponds	برك الهبوط
2 2 4	volcano	برکان
114	volcanics	بر کانیات
٣.٣	pond	بركة
۲۸۰	oil pool	بركة زيت
107	wash-out pool	بركة الكسح
٤٠٣	tidal pool	بركة الكسح بركة مد بركى
£ + 0	tiphic	بر کی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربي
272	Zechstein	البرمي العلوى (الزیخشتین)
۲٥	barrel	بر میل
٥٢	barrels per day (b/d)	برميل فى اليوم
٥٣	barrels water (BW)	برميل ماء
94	barrels condensate per hour (BCPH)	برميل مصفيّى فى الساعة
٥٢	barrels condensate per day (BCPD)	برميل مصفتًى فى اليوم
٣٥	barrels fluid per hour	برميل من السوائل فى الساعة
٧.	braunite	برونيت
۲	abrasion	بَرْی ۔۔ سحج
Y 9 £	peridotite	بر يلو تيت
×1	breccia	بر يشة
199	flow breccia	بريشة الانسياب
100	explosion breccia	بريشة انفجارية
V 0	collapse breccia	بريشة الاثميار
_ £ £ Y	volcanic breccia	بريشة بركانية
٣٨٨	tectonic breccia	بريشة تكتونية
140	desiccation breccia	بريشة الحفاف
ቸለኘ	talus breccia	بريشة الركام
17.	fault breccia	بريشة صدعية
W£ *	shoal breccia	بريشة الضحالة
£ £ Y	vent breccia	بريشة قصبية
414	mylonite breccia	بريشة هشيمية (الميلونيت)
١.	adamantine lustre	بريق ألماسى
14.	greasy luster	بریق شحمی
£44	unfolding	بسط پیسیلی
799	pisolitic	
77.	inner tectorium	البطانة

۲۱	عجم الجيولوجيا	قهرس م
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
٣٧	asphalt primer	بطانة أسفلتية
77	borehole casing	بطانة حفر التخرىم
£ £ Y	ventral	بطني
۱۸۰	gastropoda	الودعيات (البطنقدميات)
۸۳	carbon residue	بقاية الكربون
441	sulfur bacteria	بكتىريا الكبريت
F P Y	plagioclase	الاجيوكلاز
٣٠٢	polymerisation	بلمرة ا
۸۰	Belemnites	البلمنيت (السيجاريات)
740	peritectonic pluton	بلوتون حول تكتونى
٤١٤	trichter pluton	بلوتون قمعي
424	subsequent pluton	بلوتون لاحق
٣٠١	plutons	بلو تو نات
4.0	post-tectonic plutons	بلوتونات بعد التكتونية
٣٧٨	syntectonic (synchronous) plutons	بلوتونات تعاركية (متزامنة)
4.0	pre-tectonic plutons	بلوتونات قبل التكتونية
14.	discordant plutons	بلوتونات متخالفة
4.4	concordant plutons	بلوتونات متوافقة
٧	acicular crystals	بلورات إبرية
Y44	phenocrysts	البلورات البارزة
771	mix-crystals	بلورات خليطة
717	idiomorphic crystals	بلورات كاملة الشكل (الوجهية)
14	allotriomorphic crystals	بلورات لاوجهية
440	isostructural crystals	بلورات متشابهة البنية
775	isomorphous crystals	بلورات متشاكلة
124	distorted crystals	بلورات مشوهة
. 74	blade crystals	بلورات نصلية 🏰

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
٤٢٠	twin crystal	بلورة توأم
277	xenocryst	بلورة دخيلة
441	sand crystal	بلورة رملية
777	multiple twin crystal	بلورة متعددة التوأم
4.4	polysynthetic twin crystal	بلورة متوازية التوائم
144	distorted crystal	بلورة مشوهة
٤ ٠	attrition	بیلتی احتکاکی
۲	abrasive wear	بِلَى السحج
414	orogenesis	بناء الحبال
10.	epeirogeny	بناء الفارات (إبير وجيبي)
٥٩	bentonite	بنتونيت
Y4A	pingos-cryolaccolith	بنجوس = لاكوليث الحليد
09	benzol	بنزول
٤١	aviation gasoline	بنزین طائرات ـ جازولین طائرات
٤١	aviation octane (100-130)	بنزین طائرات ٔوکتان (۱۰۰–۱۳۰)
90	collapse structures	بنيات أنهيار
189	enterolithic structures	بنيات حجرية جوانية
714	marginal thrust structure	بنيات دسرية هامشية
444	sheet structures	بنيات لوحية
792	periclinal structures	بنيات الميل المتشعع
* ~~	structure	بنية
Y17	incipient diapir	بنية اختراقية وليدة
۱٦٧ <i>،</i>	flow structure	البنية الانسيابية
444	= structure, flow	
777	structure, primary	بنية أولية
7.4.1	omega structure	بنية أوميجا بنية تجمعية ﴿
١٥	aggregate, structure	بنية تجمعية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
٨٤	cataclastic structure	بِدَيَّةً مُ مُشْمِيةً
ليما۸ د ليامه	structure, secondary	بنية تانوية
٤٠Ÿ	three-layer structure	بنية ثلاثية الطبقات
173	two-layer structure	بنية ثنائية الطبقات
414	structure, rope	بنية حبلية
٦٨	boudinage	بنية حشوية
00	basin	بنية حوضية (حوض)
\$ \$ 7	vesicular structure	البنية الحويصلية
YeA	micro-structure	بنية دقيقة
199	hammock structure	غيمانس غينب
۰۱	banded structure	بنية شريطية
٨٤	cascade	بنية شلالية
£17	trap-door structure	بنية عتبة الباب
777	mullion structure=rodding structure	بذية عصوية = تركيب عمدى
777 (47	columnar structure	بذية عمادية
۳٦٧	structure, vesicular	بنية فجوية
440	macro-structur o	بنية كبيرة
440	perlitic structure	بنية لؤلؤية
44.44	structure, amygdaloidal	بنية لوزانية
Y 1 V	imbricate structure	بنية متراكبة
1	consolidated structure	بنية متاسكة
41	cone_in-cone structure	بنية المخاريط المتداخلة
۱۱٤	cymoid structure	بنية معقوفة (سنامية)
179	dip-and-fault structure	بنية ميل وصدع
۸۸	chaos structure	بنية الهوش .
444	structure, pillow	بنية وسادية

رقم الصفحة	المفابل الاجتبى	المسالح العربي
YÉ	butadiene	بوتادايين .
Y £	butano	بر تان ً
₹∨	bornite = erubescite	بورنیت = إربسكیت
	variegated copper	= خام النجاس المبرقس
٦٧	boronatrocalcite=ulexite	بوروناتروكلسيت = يولكسىت
7 6	bauxite	<i>بوكسيت</i>
٧٣	bullion	بو ليو ن
٣	abyssal environment	بدثة سحيقة
777	neritic environment	بيئة تحت الشاطىء
۲.	alluvial environment	بيئة طحيية
٥٨	benthic environment	البيئة القاعية
404 .	mesohaline environment	بيئة الماء الأجاج
7. 4	polyhaline environment	بيثة الماء الزعاق
Y 1 A	infrahaline environment	بيثة الماء الشروب
143	ultrahaline environment	بيثة الماء القُعاع
441	oligohaline environment	بيئة الماء الملح
۳.	aqueous environment	بيئة مائية
444	oceanic environment	البيئة المحيطية
744	pelagic environment	البيئة اليمية (البحرية)
100	extermination	بيب
٥٧	beidellite	بياءيلليت
1.4	copper pyrophosphate	بيروفسفات النحاس
4.4	pyroxenes	بير وكسينات
499	thermoelectric pyrometer	بیرومتر حراری کهربائی
727	magnetic pyrite	البيريت المغنطيسي
۳۰۸	pyritohedron	بريى الأضلاع (شكل البيريت)
	berylometer	بيريلومتر

رقم العبدجة	المفايل الاجنبي	المصطلح العربي
٤٠٢	thunder egg	بيضة الرعد
44	biotite (black mica)	بيسه البيوتيت (الميكا السوداء)
71	biolite	بيوليت
۲١		بیولیٹ (ح بر حیوی)
	biolith	بيونيك (٢٠٠٠)
		(😇)
۳۸۷	tapiolite	تابيوليت
444	seismic-electric effect	تأثير سيزمىكهربائى
1.4	corona	التاج (في القينفذانيات)
774	ontogeny	تاريخ أدوار نمو الفرد
747	phylogeny	تاريخ تطور السلالة
471	isomerism	التأسمر
777	tactite	تا كتيت
1 • \$	corrosion	تآ کل
የ ለ٦	taconite	تاكونيت
" ለኘ	tachylite=tachylyte	التاكيليت
14	albitisation	الألبتة
134	fabric of rocks	تألثُف (نسيج) الصخر
444	thermoluminescence	التألق الحرارى
144	divergence	تباعد
101	well spacing	تباعد الآبار
448	nonconformity	تباین
171	faunal variability	التباين الفونى
108	evaporites (evaporation sediments)	تبخريات(رواسب التبخير أومتبخرات)
٨٨	chilling	تىر يد مفاجىء
13.1 4	crystallisation	تبلور
441	intercrystallisation	التبلووالبيني .

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
111	crystallinity	تبلورية (درجة التباور)
441	tepetate = caliche	تبيتيت = كاليش
۲۰۸	pyritization	التَّه بِيْرُ ت
777	overlap	تتابع طبقى متجاوز
444	tetramer	تتر امر
447	tetrahedrite	تتر اهيدريت
77	bituminous stabilization	التثبيت بالقار (البيتومين)
144	drilling	تثقيب (حفر)
۱۸٤	glaciation	التثلج
447	Tethys	التثيز (البحر المتوسط القديم)
1.7	crenulations	تجاعيد
٣٢٨	ruga (S. rugum)	تجاعيد (م. تجعيدة)
177	fractionation	تبجز ثة
۳٥	artificial seasoning	تجفيف اصطناعي
۱۲	aggregate	تجمع تجمع برکانی مدرع
٤٤٨	volcanic shield cluster	_
١٤	aggregate, pisolitic	تجمع بسلوی (بلورات)
١٤	aggregate, granular	تجمع حبيبي (بلورات)
171	fossil assemblage	تجمع حفری
444	oil accumulation	تجمع الزيت
1 2	aggregate, oolitic	تجمع سرئی (بلورات) تحمیہ شارا
19	all-in-aggregate	تمجمع شامل
۱۳	aggregate, dendritic = (arborescent aggregate)	تجمع شجری (بلورات)
١٥	aggregate, rock	تجمع صخرى
14	aggregate, fine	تجمع صخرى دقيق
۱۳	aggregate, angular	تجميع صغرى زاوى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
۱۳	aggregate, coarse	تجمع صخرى غايظ
1 8	aggregate, open graded (unsorted)	تجمع صخری غیر مفروز
١٤	aggregate, graded	تجمع صخرى متدرج
1 8	aggregate, macadam	تجمع صخرى مكدامي
١٣	aggregate, columnar	تجمع عمادی (بلورات)
۱۳	aggregate, botryoidal	تجمع عنقودی (بلورات)
1 &	aggregate, massive	تجمع کتلی (بلورات)
١٤	aggregate, globular	تجمع کروی (بلورات)
10	aggregate, reniform	تجمع کلوی (بلورات)
۱۳	aggregate, fibrous	تجمع ليفي (بلورات)
١٤	aggregate, mineral	تجمع معادنى
١٤	aggregate, micaceous	تجمع میکائی (بلورات)
۱۳	aggregate, drusy	تجمع نتوثى
10	aggregate, stellate	نجمع نجمى
۱۳	aggregate, bladed	تجمع نصلی (بلورات)
10	aggregate, stalactitic	تجمع هابطی (بلورات)
١٤	aggregate, foliated	تجمع ورقی (بلورات)
۱۳	aggregates, crystalline	تجمعات بلورية (بلورات)
	= crystalline mineral aggregates	= تجمعات معدنية بلورية
40	angular aggregates	تجمعات زاوية
9 8	coal preparation	تجهيز الفحيم
. £0V	weathering	تجهيز الفح _م التجوية
401	spheroidal (or spherical) weathering = concentric weathering)	تجوية كروية (أوكروانية)
٨٨	chemical weathering	تجوية كيميائية
791	paragaster	التجويف جنيب المعدى
107	erosion	التحات
707	meteoric erosion	تعبات جوی
	•	

-	معجم الجيولوجيا	۸۲ فهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
٤٦٠	wind corrasion wind erosion	تحات ر یحی
1.4	corrasion	التحات الطبيعي
4 &	cock's comb erosion	تحات عرف الديك
**	subterrancan	نحت أرضى
**	subsurface=underground	تحت السطح
419	subsilicic	تحت السليكي
414	subalkalic	تحت القلي
£ 444	undersaturated(rocks)	تحت المشبع (صخور)
4.4	pseudoanticline	تحدب زائف
4 \ 5	normal anticlinorium	تحدب مرکب عادی
177	ferrugination	، عاجة
44.5	scaling	تحرشف
171	deformation	تحرف
108	excavation deformation	تحرف بالحفر (تشوه)
٧١	brittle deformation	التحرف التهشمي
177	irreversible deformation	التحرف غبر المنعكس
1 . 9	crustal deformation(diastrophism)	تحوف قشرى
177	deformation, plastic	تحرف لدن
	= deformation, residual	ے تحرف متبق =
177	deformation, contemporaneous	تحرف متزامن
177	deformation, elastic	تحرف مرن
11.	continuous deformation	تحوف مستمر ــ تحرف متصل
177	deformation, fabric	تحرف نسيجي
177	mobilization	تحركية _ إماعة
174	fire proofing	التحصين من الحريق
44.	remote control	التحكم من بعد
171	decomposition	تحال

Y 4	معجم الجيولوجي	فهر س
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
207	wave decay	تحلل الموجة
115	cyclisation	تمحليق
Afr	analysis, paleoecological	تحليل البيثة القديمة
187.74	ecological analysis	تحليل بيثي
797	petrofabric analysis	تحلیل تألنی صخری
454	soil analysis(geochemistry)	تحليل التربة (جيوكيمياء)
4٧	compositional analysis	التحليل التركيبي
447	thermal analysis	تعلیل حراری
١٢٨	differential thermal analysis(d.t.a)	تعلیل حراری تمایزی (ت.ح.ت)
797:77	analysis, petrological	تحليل الصخر
701	spectrographic analysis	تحديل طيفي
1.4.44	core analysis	تحاييل اللب الصخرى
r. \	proximate analysis of coal	التحليل المبدئى للفحم
457.45	sieve analysis	تحليل منخلي
٤٣٠	ultimate analysis of coal	التحليل النهائى للفحم
A	acidification	تحميض
٥٥	basining	تحوّض
\ • •	contact metamorphism) thermal metamorphism)	تحول تماسی (تحول حراری)
٣٩ ٨	thermal metamorphism	تحول حراری
144	dynamic metamorphism	تحول دینامیکی
401	static metamorphism=diagenism	تحول مسخرى استاتيكى
Y00	metamorphism of rocks	تحول الصخور
٤٣١	ultra-metamorphism	التحو ⁶ ل المفر ط
204	whorling	التحوّي
14.	disconformity	تخالف
Y • \$	heterochroneity	تخالف زمنی
£ a Y	wash boring	تخریم کسحی

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المقابل الأجنبي
244	underground storage (natural gas)	تخزین أرضی (غاز طبیعی)
۲ ۳ ۸	lineament	تخطط
148	depressurising	تخفيض الضغط
17.	fault embayment	تخل جُن صدعي
۳۷۸	synthesis	تخليق
171	deflation	التخوية
474	surface interference	التداخل السطحي
۳.0	pressure conservation measure	تدبير لحفظ الضغط
777	intrusion	التدخل
14.	disconcordant(transgressive)intrusions	تدخلات غير متوافقة
41	concordant intrusions	تدخلات متوافقة
۸۱	calibration	تدريج ہے معايرة
٣٦٣	stream line flow	تدفق انسيابي
444	oil gushing (oil flow)	تدفق النفط
140	dolomitisation	التدلت
450	slumping	تدهور
454	soil slumping	تدهور التربة
\	ablation	تذرية
150	earth	ترا ب ه
14.	green earth	التراب الأخضر
٦٣	black earth	تراب أسود
441	radiolarian earth	تراب رادیولاری
178	fuller's earth	تراب القصَّار
٤٢	axial retreat	التراجع المحورى
445	peripheral retreat	تراجع محيطى
214	travertine	تر افرتین التر اکم
٣	accumulation	التراكم

رقم المىفحة	القابل الاچنبي	المسطلح العربى
. 47	commercial accumulation	تراکم تجاری
٤١٠	trachyte	تراكيت
٤١٠	trachytoid	تر اکیتانی
737	soil	تر بة
77	brown soil	تربة بنية
۳۳	arid soil	تر بة جدبة
4.4	podsol	تر بة حائلة
177	floury soil	تربة دقاق
777	mollisol	تر بة دكناء
7 2 *	loam	تربة رملية طينية
129	entosol	تربة فجة
74	black cotton-soil	تربة القطن السوداء
YAY	oxisol	تربة مؤكسدة
۳۳.	saline soil	تربة ملحة
۲۸.	histosol	تربة نسيجية
127	edaphic	تربى
£oA	Wenner's configuration	تر تیب « فینر »
444	stream frequency	تر دد المجرى
44	atomisation	تر ذیذ ٔ
444	sedimentation (deposition)	التّر سب
47.5	orogenic sedimentation	ترسب أوروجيبي (بناء الحبال)
791	parassins precipitation (in wells)	ترسب البارافينات (فى الآبار)
10.	epeirogenic sedimentation	ترسب بناء القارات
٦٨	bottom sedimentation	ترسب قاعي
178	deposition	التر سيب
445	rhythmic sedimentation	الترسيب الرَّتَبي
744	lamination	الترقق

رقم الصفحا	المقابل الأجنبى	المسخلح العربى
٤٠٠	thinning out	ترقق
٤٠٠	thinning of bed	ثرقق الطبقة
144	gravity concentration	التركيز بالحاذبية
444	thermostat=thermo-regulator	ترموستات = منظم الحرارة
۱۸۳	geothermometer	ترمومتر أرضى
141	geologic thermometers	الترمومنر ت الحيولوجية
499	thermometry	ترمومترية
Y £ A	marine thermometry	الترمومترية البحرية
447	thermistor	تر میستو ر
٤١٨	trona	ترو نا
178	demisting	تروىق_إزالة الضباب
٤١٧	tripolite	تريبوليت
٤١٧	tritium	تريتيو م
٤١٤	tridymite	تريد عيت
٤١٧	triphyllite	تر يفيليت
71	trilobites	التريلوبيت-ثلاثية الفصوص
۱۸	troilite	ترويليت
٦	accretion	تزاید (تضایف)
491	tephrochronology	تزمین تفری
Y0	angularity	العز وٌّى
1+4	creep, water = piping	تسرب الماء
777	levelling	تسويه
7+9	homeomorphy	التشاكل
445	isomorphism	تشاكل
444	saturation	تشبع
£00	water vapour saturation	تشاكل تشبع التشبع ببخار الماء التشخيص الشعاعي الله
414	radial diagnosis	التشخيص الشعاعي الله

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المطلح العربي
717	impregnation	التشرب
٨٨	chert	تشرت (ظرآن)
177	flow banding	تشريط الانسياب
4	actuation	تشغيل
444	test run	تشغيل اختبارى
٥٥	batch	تشغيلة
450	slate cleavage	تشقق اردوازی
777	mud cracks=sun cracks	تشققات الطين=تشققات شمسية
٣.٧	pseudomorphism	تشكل زائف
١٣٢	distortion and dilation	التشوه والتمدد
407	static	تشويش
11	hiotic antagonism	تصادم حیوی
١٢٨	digitation	تصبع
44.	temperature correction	تصحيح درجة الحرارة 🎖
٤ ٠ ٩	total-time correction	تصحيح الزمن الكلي
٤٠٣	tidal correction	تصحيح المد والجزر
797	petrifaction=petrification	تصمخر
747	petrifaction by pyritization	تصمخر تصمخر بالتب ^ش يرت
Y47	petrifaction by dolomitization	تصخر بالتدلمنت
797	petrifaction by silicification	تصخر بالتسائكت
797	petrifaction by calcification	تصخر بالتكلسُ
171	faulting = fracturing	تصدع (=تكسر - تشقق)
٤٢٠	turtle-back fault	تصدع ظهر السلحفاة
7 £	block faulting	تصدع الكتل
777	intermittent faulting	التصدع المتقطع
144	ground water runoff	التصرف السطحي للماء الأرضي
144	ground water discharge	تصرف الماء الأرضى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربى
771 777 717 720 177 177 717 718 719 719 719 719 719 719	moderate quantities of water sublimation cleavage slip-cleavage = shear cleavage flow cleavage fracture cleavage close-joint cleavage induration bionomic classification Shand's classification (igneous rocks) Von Wolff's classification Niggli's classification anatexis Infra-red photography aerial photography aerial photography antibiosis symbiosis repressuring slip-bedding current-bedding (stratification)	المعلم المياه التصعيد التصعيد التصعيد التصعيد التصفح الانزلاق = تفلق جزًى تصفح تشققي التصفح تفصلي متقارب تصفح تفصلي متقارب التصنيف الحيوى الثنائي التسمية تصنيف «شاند» (للصخور النارية) تصنيف «فون وولف» تصنيف «نجلي» تصنيف «نجلي» تضامن حيوى التصوير الحوى التصوير الحوى تضامن حيوى تضامن حيوى تضامن حيوى تطبق النزلاق تطبق التبارى
** \	pseudostratification fissile bedding (or stratification) cross-bedding torrential cross-bedding symmetrical bedding (stratification) explosive evolution = explosive radiation	تطبق رافق تطبق متفلق تطبق متقاطع تطبق متاثل تطبق متاثل تطور انفجاری

۳٥	معجم الجيولوجيا	فهرس
رفم الصفحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربي
Y * 1	hatch (hatching)	تظلیل
47	commensalism	تعايش معتمه
٣.٢	polymorphism	تعدد الشكل
747	lensing	تعدس
77	borehole mining	التعدين بحنفتر التخريم
178	denudation	تعرية
ላፖሣ	sublevation	تعرية تحت بحرية
170	floatation	تعويم
144	fresh feed	تغذية جديدة - زاد جديد
1 * \$	corrugation of beds	تخضن الطبقات
٥٨	caverning	التغور
144	gasification of coal	•
۲.	alteration	تغويز الفحم تغ _{يش} ر
7 ™ £	lateral variation	تغییر جانبی
177	diagenesis	تغبر مابعدی
104	eustatic movement	تغبرات المنسوب البحرى العام
1 •	addition reaction	تفاعل إضافة
454	solid state reaction	تفاعل الحوامد
141	disintegration (decay)	
481	shooting	التفتت تفجبر تفحــُم
4 £	coalification	تفحية
441	tephra	تفرا
45+	sheeting (in joints)	تفرش (فی الفواصل)
441	tephroite	
۳۰۸	pump-out	تفرويت تفريغ بالضخ
177	defueling	ته به اله قد د
444	jointing	تفريغ الوقود تفصئل

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
40	columnar jointing	تفصُّل عمادي
174	fissility	تفليَّق ا
471	strain, strip cleavage	تفلق أنزلاق بالانفعال
\$ 0 \$	water-flooding	تفييض الماء
1.7	convergence	تقار ب
170	desquamation(exfoliation)	تقشیر صخری
ror	spheroidal parting	تقشر کروی
49	atmospheric distillation	التقطير الجوى
۲۱	straight run	التقطير العادي
771	miogeosyncline	تقعش إقليمي بيني لا بركاني
		(میوجیوسینکلاین)
٤١	autogeosyncline	تقعر إقليمي منعز ل(أو توجيوسنكلاين)
thand	second-order geosyncline	تقعر عظم (جيوسينكلاين) من المرتبة
		الثانية
440	normal synclinorium	تقعر مرکب عادی
1 • 1	contraction	لقلص المرابع ا
547	undercutting	التقوُّض ـــ النحر السفلي
405	metal assay	تقيم الفلز
777	mutualism	تکافل حیوی
444 \$	scale up	تكبير
" ለጓ	tectonism	تَكَثَّمَنة تكتنة
የ ላለ	tectogenesis	تحقنة
444	tectogene	تكتوجين تكتونية (تكتونيكا)
የ ለለ	tectonics	الحتولية (تحتوليكا)
YOA	micro-tectonics	تكتونية دقيقة
YA4	palaeotectonic (the)	التكتونية القديمة تكربن
٧٣	carbonisation	ا ا

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
٨	acid refining	التكرير بالحمض
454	solvent refining	التكرير بالمذيبات
1.7	cracking	التكسير
444	thermal cracking	تكسير حرارى
۸۱	calcification	تکسیر حراری تکلیس
797	petroleum technology	تكنولوجيا البترول
٨٦	caving	تكهف
9 £	coking	تكويك
14+	formation	تكوين
77 1	subcrop	تكوين باطن
۳.	aquifuge	تكوين مانع للماء
۴.	aquiclude	تكوين ممسك للماء (حابس للماء)
1.	adaptation	تَكَيُّف
۲.۷	hill	تل
٤	abyssal hill	تل سحيقي
١	ablation of glacier	تلاشي المثلجة
٧٤ ,	butte-tent hills	تلال خيمية
٧٤	buried hills	تلال مطمورة
۲.	alluvial fan	تلعة = مروحة طميية
144	geopetal	تلمس جيولوجي
1	contamination (pollution)	تلوث تیلتُورات تیلتُوری
۳۸۹	tellurate	تيا ورات
٣٨٩	telluric	تیلُوری
٣٨٩	tellurite	تلوريت
4 77	tellurid	تاور يد
١٨٨	graphic tellurium	تلوريوم نقشى
۳۷۷	symmetry	تماثل

رقم الصفيعة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
111	crystal symmetry	تماثل البلورة
727 6 178	differentiation, magmatic	التمايز الصُّمهارى
۲۸	assimilation, magmatic	التمثيل الصهارى (فى الحيولوجية)
147	flow stretching	تمدد انسیابی
۳۰۸	pure shear	تمزق خاص
Y 0 9	mineralization	التمعدن
444	neomineralization	تمعدن جديد
£ 7.7	zoning	تمنطق
£ 7.V	zoning of crystals	تمنطق البلورات
١٣٢	district=wide zoning	تمنطق متسع التموج
٤٣٣	undulation	التموج
117	co-ordination	تناسق
٤١٧	trioctahedral coordination	تناسق ثلاثى الثمانيات
۲۱.	homotaxis	تناظر الطبقات
40	antagonism, biotic	تنافر حيوى
107	extrusion	تنبُّط
٣٨٧	tantalite	تنتاليت
٤٠٥	tinguaite	تنجو ایت
٤٦٦	zonation	تنطئق
\$ 7 \	zoning	تنطيق
Y	acid cleaning	التنظيف بالحمض
٥	access control	تنظيم المنافذ
۲.۷	prospecting	تنقيب
4.	biogeochemical prospecting	تنقيب بيوجيوكيميائى
١٨٢	geophysical prospecting	التنقيب الحيوفيزيتى
{ Y•	twin=twinned crystal=twin crystal	توأم = بلورة توأم = بلورة توأمية
117	cyclic twin (crystal)	توأم حلتی(متشعع) (بلورة)

رقم الصفحة	المفابل الاجثبي	المسطلح العربي
1	contact twin	توأم ملتصق
488	single twin	توأم وحيد
£ Y +	twinning	توأمة (إتآم)
۲۲۱ - ۱۲۲	cyclic twinning	توأمة حلقية (إتآم حاتى)
777	multiple twinning	توأمة متعددة (إنآم متعدد)
841 c 4.4	polysynthetic twinning	توأمة متوازية (إتآم متواز ــ إتآم متعدد)
45 £	single twinning	توأمة وحيدة (إتآم وحيد)
770	isostasy=isostatic balance	توازن القشرة الأرضية
99	conformity	توافق
۲۲۳	summit concordance	توافق القميم
६ • ५	topaz	توباز ـ ياقوت أصفر
377	surface tension	التوتر السطحى
114	geotropism	توجُّه أرضي
\$ • V	torbernite	توربر نیت
179	foliation	تورثق
179	foliation, primary	تورثق أولى
179	foliation, secondary	تورثق ثانوی
٤٠٩	tourmaline	تورمالين
109	facing of strata	تورمالين توسم الطبقات
٧٠	break (hiatus)	توقف
٧٠	break, erosional	توقف تحاتى
٧٠	break, palaeontological	توقف حفری
٧١	break, stratigraphical	توقف طباقی (استراتجرافی)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
' 1	stand of tide refinery shut down wave generation toluene tholeiite tonalite = quartz diorite Ti current suspension current= turbidity current = density current alternating current tidal (or periodic) current	توقف المد والجزر توقف مصنع التكرير توقف مصنع التكرير تولين قولوين تولييت مروى توناليت حديوريت مروى تيار العوالق تيار العوالق تيار العكر ح تيار الكثافة تيار المد والجزر
	alternating current	تيار متر دد
£.0 £.7 **9\\\\\ **9\ **9\ **9\ **9\	titaniferous titanite = sphene terra blanca (caliche) terra rosa terra cotta thenardite tennantite=gray cupper ore=fahlore theodolite	تیتانی تیتانیت = اسفین تیر ابلانکا (کالیش) تیر اروز ا تیر اکوتا تیراکوتا تیناردیت تینانتیت = خام النحاس الأشهب تیودولیت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
		(ث)
٣٤٨	solar constant	الثابت الشمسي
٤٠٣	tidal constant	ثابت المد
٨٢	carbon dioxide	ثانى أكسيد الكربون
۸۳	carbon disulphide	ثانى كىرىتىد الكربون
74 1	thermal stability	الثبات الحرارى
٤١٨	true thickness of bed (stratum)	الثخانة الحقيقية للطبقة
224	vertical thickness of bed(stratum)	الثخانة الراسية للطبقة
799	thickness of bed (stratum)	ثخانة الطبقة
140	drill-hole	ثقب الحفر ہے خرم
450	slim-hole	ثقب ضيق
4.4	hole full of water	ثقب مليء بالماء
4.4	hole full of oil	ثقب مليء بالنفط
177	Mohole	ثقب « مو هو »
474	neotremata	الفقبيات
19.	gravity of oil	ثقل الزيت
1.0	counter weight	ثقل موازن"
70 ·	specific gravity	الثقل النوعي
777	mural pores	الثقوب الجدارية
704	micropores	الشقيبات
٤١٣	tri-	ثلاثي (أو ثلاثة)
113	trigonal tristetrahedron	ثلاثي الرباعي المثلث الأوجه
440	tetragonal tristetrahedron	ثلاثى الرباعي المربع الأوجه
٤١٨	trivium	الثلاثية (تريفيوم)
٤١٧	trisoctahedron	ثلاثى الثمانية الأوجه
. ٣٤٦	snow	الثلج

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المبطلح العربى
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	fissure lacuna octahedron dichloroethylene dimyaria bivium plicae (s.plica) anticlinal bend marine volcanic cruption areal volcanic eruption central eruption Appalachian revolution thorianite alliaceous	ثلمة (شق) ثلمة ألمة ألمة ألمة ألمة ألمة ألمة ألمة أ
*** *** *** *** *** *** *** *** ***	leaded gasoline natural gasoline straight-run gasoline high flash gasoline jaspilite imperial-gallon gallons of acid up-thrown side up-throw side	جازولین رصاصی الحازولین الطبیعی الحازولین الطبیعی جازولین عادی جازولین عالی الومض جالولین عالی الومض جالون امبریالی جالونات من الحمض الحانب المرفوع جانب المرفوع

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربي
144	down-thrown side	الحانب الهابط (المرمى)
£ 47	valley profile	جانبیة الوادی (برو فیل الوادی)
148	guyots	جايو تات ً
total	sea mounts	جبال محرية
١٥	betwixt-mountains	جبال بينية
***	inselebergs=barharasts	جبال جزيرية
179	fold mountains	جبال الطي
£ £ .	variscides	الحبال الڤارسكية
192	gypsum	جبس
477	mountain	الجبل
٣٧٧	synclinal mountain	جبل تقعيري"
201	warm front	جبهة دافئة آ
00	basic front	الحبهة القاعدية
	= Fe-Mg front	= جبهة الحديد والمغنسيوم
207	wave front	جبهة الموجة
١٣٧	drill-hole wall	جدار ثقب الحفر 🛥 جدار الخرم
14.	foot wall	.جدار سفلی
17.	foot wall of a fault	جدار سفلي للصدع
201	wall, vein	جدار العرق
7	hanging wall	جدار علوی (معلق)
۲.,	hanging wall of a fault	جدار علوى للصدع
402	stadia tables	جداول الاستديا
444	sandstone dyke=clastic dyke	جُدُّةً الحجر الرملي = جدة فتاتية
221	vein dike=vein dyke	جلة عير قية
149	dyke	جدة قاطعة
41	clastic dyke	جدة قاطعة فتاتية
777	multiple dyke	جدة قاطعة متضاعفة

رقم الصف حة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
424	sill, sheet	جُمُدَّة موازية
**	swarm dykes	جدد احتشادية
740	ring dykes	جدد حلقية
417	radial dykes	جدد متشععة
47	composite "dykes or sills"	جدد مركبة
٤٦٧	zooecial walls	جدران مقبعية
7 7	brook	جدول
۲۰۰۳	progress schedule	جدول سير العمل ًا
٧٢	brooklet	جـُـلـ َ يل
tod.	stock (ignoous)	جذع ناری
1.4	core barrel	جراب اللب الصخرى
114	graphite = black lead	جرافيت = الرصاص الأسود
1/1	granodiorite	جرانو ديوري ت
114	granite	جرانيت
۱۸۸	graphic granite	الجر انيت النقشي
144	granitito	جر انیتیت
1.44	granitine	جر انيتين
144	grahamito	جر اهامیت
1/19	gravels	الحراول (مفردهاجرول) ، حصی
440	soa cliff	جرف بحری
441	resequent fault-line scarp	جرف خط الصدع
47	composite fault scarp	جرف صدعىمركب
4 dh	monoclinal scarp	جرف وحيد الميل
144	granitisation	جَرَّ نَيَّةً
٣٧٨	synorogenic granitization	جرنتة أوروجينية
3	syntectonic granitization	الحرنتة التحاركية جرة الصدع
٤١٠	trail of the fault	جرة الصدع

فهرس معجم الجيولوجيا

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
14.	graywacke	جَرُوق
744	lag gravel	جرول التخلف
77 1	subgraywacke	ء ع حبر ريق
141	greenalite	جريناليت جريناليت
191	greenovite	جرينو فيت
191	greenockite	جر ينو كيت
177	fraction	ج زء
٣٤	aromatic fraction	الحزء الأروماتى
149	liquid volume fraction (L.V.F.)	الحزء الحجم ي للسائل
127	distillate fraction	جزء القطير
101	extract fraction	الحزء المستخلص
Y • Y	heavy naphthenic fraction	جزء النفثا الثقيل
۲٧.	naphthenic fraction raffinate	جزء النفثا المكرر
727	low tide	الحَرَرْ ر
•4	barrier islands	جزر حاجزية
٣٢	arc islands	جزر قوسية
YAY	onyx	الحرَرْع = العقبق اليمانى
777	molecule	ب زىء
٤٠٤	tied island	جزيرة متصلة
۸٩	chomata (S. chomatum)	الجسران (م. الحسر)
٠, ١	biogeography	جغر افية حيوية
444	palaeogeography	الجغر افية القديمة
١٨٤	glaciometer	جلاسيو متر
455	skid boulders	جلاميد منزلقة
١٨٣	gilbertite	جلبر تيت
۱۸۳	gilsonite	جلسو نيت جُـُلُــمو ِ د
79	boulder	جَلَمُود

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
1/4	glauberite	جلو بېر يت
171	ice	الحليد - الحمد
440	sea ice = field ice	جلید محری
4.4	Polyzoa = Bryozoa	الحماعيات
٤٦٧	zooid	قيداء.
`Y Y	amethyst	الحمشت أو الحمست
٧١	British Road Testing Association (B.R.T.A.)	ألحمعية البريطانية لاختبار الطرق
414	net slip	جملة الانزلاق
१ भ व	fold limb	جناح الطية
1/0	Gondwana land	جندوانا
49	apparatus	جهاز
441	straight run de-butaniser	جهاز إزالة البوتان بالتقطير العادى
1 🗸 ٤	furfural extraction plant	جهاز استخلاص الفرفورال
۲	absorber (absorptivity apparatus)	جهاز الامتصاص
١	Abel (for flash point)	جهاز « إيبل» (اقياس نقطة الومض)
177	flow element	جهاز تدفق
2 + 0	tiltmeter	جهاز تسجيل الميد
۲۰۸	hinge apparatus	جهاز التعشيق (المفصلة)
177	feeder	جهاز التغذية
77	air-ammonia sweetening plant	جهاز تنقية (تحلية) الخامبالهواءوالنشادر
4.4	pneumatic control system	جهاز ضبط هوائی
440	scrubber	جهاز غسل الغازات
149	gas-oil separation plant (G.O.S.P.)	جهاز فصل الغاز والزيت
79	apical system	الجهاز القميِّ
	(oculogenital ring)	(الحلقة البصرية التناسلية)
٧٠٣	hemiolicyclic apical system	جهاز قمی مختلط
•		(فى القنفذانيات)

رقم العنفجة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
140	dicyclic apical system	جهاز قمی مزدوج الحلقة
104	ethmolysian apical system	جهاز قمی مشطور
104	ethmophract apical system	جهاز قمی مغلق
٤٨	disjunct apical system	جهاز قمي مقطوع
475	monocyclic apical system	جهاز فمى وحيد الحلقة
۸١	Calven open cup (C.O,C.)	جهاز «كلفن» ذو الكأس المفتوحة
404	Menard pressure permeameter	جنهاز « مينار » لقياس النفاذية
444	streaming potential	جهد انسيابي
8 2 4	velocity potential	جهد السرعة
Y 1 4	initial potential (of a well) (IP)	الجهد المبدئي (للبئر)
٤•٩	toxic atmosphere	جى سام
110	goethite	جو تيت
110	gossan = iron hat	جوسان = غطاء حدیدی
707	meteoric	ج وى
49.	pallial sinus	جيب خط الالتصاق
١٨٣	geotechnic	جيو تكنيكا
۱۸۱	geochemistry	جيوكيمياء (علم كيمياء الأرض)
414	hydrogeochemistry	جيوكيمياء الماء
171	geology	الحيو لوجيا
184	economic geology	الجيولوجيا الاقتصادية
had d	structural geology	جيولوجيا بنائية
104.	subsurface geology	الجيولوجيا تحت السطحية
454	soil geology	جيميو لوجيا التربة
79 7	photogeology	الحيولوجيا التصويوية
44	applied geology	ألجيولوجيا التطبيقية
197	field geology	جيولوجيا حقلية
144	dynamic geology	جهيو لوجيا ديناميكية

رقم المىفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
10	agricultural geology	جيولوجيا زراعية
/	surface geology = areal geology	الجيولوجيا السطحية
Y 9 Y	physical geology	الجيولوجيا الطبيعية
Y0X	military geology	الجيولوجيا العسكرية
9 £	coal geology	جيولوجيا الفحم
44.	mining geology	جيولوجيا المناجم
717	hydrogeology	جيولوجيا المياه
447	petroleum geology	جيولوجيا النفط
١٤٨	engineering geology	الجيولوجيا الهندسية
171	geonomy	جيونوميا
		(7)
١٧٠	foot wall	حائط سفلي
۳,	aquiclude	حابس للماء
77	antetheca	الحاجز الأخير
Y V 9	off-shore bar	حاجز بحرى مفصول
٨٤	cardinal septum	الحاجز الرابيسي
٥١	bar, sand	حاجز رملی
٤٢	axial septum	حاجز محوری
1.0	counter septum	الحاجز المقابل
790	permeability barrier	حاجز النفاذية
707	median septum	الحاجز الوسطى
244	valley train	حاشيتا الوادى
4 4 %	product-yield	حاصل الإنتاج
11+	crystal edges	حافات البلورة
1+1	continental shelf	حافة القارة حافز الانصهار
۸۲۱	flux	حافز الا تصهار

ر ق م الصفح	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
79 V	phosphate injectors	حاقنات الفوسفات
707 ¹	state of matter	حال المادة
£ \ \ \	tripod	حامل ثلاثي الأرجل
400	stanniferous	حامل للقصدير (قصديري)
Y £ A	marginal cord	حبل ۱۵۰۰
4.1	headward erosion	الحت نحو المنبع
170	detritus	حتات (فتات)
٣٦.	stone	حجر
179	dimensional stone	حيجر أبغادي
191	greenstone	الحجر الأخضر
٨٦	cement stone	حجر الأسمنت
199	hailstone	حجر البكرك
٧٢	brown stone	حیجر بی
٧٣	building-stone	حجر البناء
148	dolomitic limestone	حجر جبر دولومیتی
٨٥	cavernous limestone	حجر جبر متكهف
44.	stony irons=siderolite = pallasites = syssederites	حجر حدیدی (سیدرولیت)
41	clay ironstone	حيجر حديد صلصالى
71	biolith	حجر حیوی (بیولیث)
140	dolostone = dolomite rock	حجر الدولوميت
47	ash-stone	حجر الرماد
١٧٠	Fontainbleau sandstone	حجر رمل «فونتينبلو »
774	New Red Sandstone	الحبجر الرملي الأحمر الحديد
۲۱	alumstone = allunite	حجر الشب = الألونيت
209	whetstone	حجر الشحد
477	sunstone	حجر الشمس
447	soapstone (talc)	حجر الصابون (طَـَاـْق)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربي
444	lithographic limestone	حوجر الطباعة
Y7V	mud-stone	حجر الطن
لمه في مهم	siltstone	حجر غریبی
2.0	tinstone	حجر القصدير
4.7	proloculum	الحمجرة الأولى
401	specific volume	الحبجم النوعى
444	liquid limit	حد السيولة
Y 0 .	M-boundary = M-discontinuity	حد «م = حد عدم استرار «م)
	Mohorovicic discontinuity	حمد عدم استمرار «موهوروفیشیلث _»
	= "Moho"	= حد ((مو هو))
444	limit of elasticity	حد المرونة
127	elastic limit	حد المرونة
アマヤ	nose	حلببة
٨٤	cast iron	حديد الزهر (حديد السبك)
۲.۲	heat out put	الحرارة الخارجة
40.	specific heat	الحرارة النوعية
1 2 0	earth movements	حركات أرضية
177	deformative movements	حركات محرِّفة
113	translational movement	حركة انتقالية
448	orogenic (mountain building) move- ment	حركة أوروجينية (بناء الجبال)
441	Styrian orogeny	الحركة الأوروجينية الاستيرية
٣.٨	Pyrencean orogeny	الحركة الأوروجينية البرانسية
77 7	subhercynian orogeny	الحركة الأوروجينية تحت الهرسينية
٣٧.	Sudetian orogeny	الحركة الأوروجينية السوديتية
٤٤.	Variscan orogeny	الحركة الأوروجينية الفارسكية
	= Hercynian orogeny	= الحركة الأوروجينية الهرسينية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربي
£0\ \0:	Wallachian orogeny epeirogenic (continent building) movement	الحركة الأوروجينية الفلاشية حركة بناء القارات
441 4. 8	negative movement positive movement	حركة سالبة حركة موجبة
717 2.2	hydrothermal deposits	الرواسب الحرماثية حريث جليدى
0 A £ £ 7	belt volcanic belt	حزام الحزام البركانى
0 A TT9	belt of weathering	حزام التجوية حزام التمزق
771 2A	mobile belt belt of the soil water	حزام حركى حزام ماء التربة
Y+A	hinge belt badland	حزام مفصلي الحَـزُون
£ £ V £ 4 %	volcanic cluster	حشد برکانی حشو الوادی
707 731	Steinkern edrioasteroidea	حشوة صخرية (قالب داخلي) الحشيانيات
197 441	grit sand sheet	الحصباء حصبرة رملية
£74 1.4	yield core recovery	حصيلة - إنتاج حصيلة اللب الصخرى
۳۸ ۱۲۱	assay bottom debris (rock waste)	حضيض الفلزية حطام
41	shot drill drilling exploitation	حفار الطلق حفر استغلالی
144	drilling, exploratory	حفراستكشافى

رقم الصفحة 	المقابل الاجنبي	الصطلح العربى
٨٠	cable-tool drilling = percussion drilling = churn drilling	الحفر بالدق = الحفر بأدوات الدق
٣٢٨	rotary drilling	الحفر بالدوران
219	turbo-drilling	حفر توربینی
240	unproductive boring	حفر غبر إنتاجي
179	directional drilling	حَقَرَ مُوَجَّه = حَفَرِ اتْجَاهِي
451	shot hole	حفرة الطلقة
777	open hole	حفرة مفتوحة
74.	living fossils	حفريات حية
701	facies fossils (stenopic fossils)	حفريات السحن
104	euryopic fossils	حفريات غير سحنية
1 🗸 1	fossil	حفرية
194	guide fossil (index fossil)	حفرية دالة
٣.٧	pseudofossil	حفرية زائفة
711	long range fossil	حفرية طويلة المدى
1 🗸 ١	fossulae	حُفْيَدُرات
01	ball and socket (joint)	الحُنُقُ والكرة (منصل) .
101	era	الحقب
4.0	Primary Era	الحقب الأول
444	Tertiary Era	الحقب الثالث
447	Secondary Era	الحقب الثاني
4104	Kainozoic (Cenozoic) Era	حقب الحياة الحديثة (السبنوزوي –
74.		الکاینوزوی)
1 £ 9	Eon, cryptozoic	دهر الحياة الحافية
1.9	Cryptozoic Era	حقب الحياة الحفية (الحافية)
101641	Archaeozoic Era	حقب الحياة العتيقة (الأركيوزوى)
701 2 PAY	Palaeozoic Era	حقب الحياة القديمة (أباليوزوى)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربى
120	Early Palaeozoic Era	حقب الحياة القديمـــة الباكـــر = البالموزوى الباكر
742	Late Palaezoic Era	حقب الحياة القدممة المتأخر
Yož	Mesozoic Era	حقب الحياة الوسطى (المنزوزوي)
۲1.	Quaternary Era	الحقب الرابع
٣١	Archaean Era	الحقب السحيق
r.46101	Proterozoic (Eozoic) Era	حقب طلائع الحيـــاة
	1100002010 (E02010) E1a	(البروتيروزوى)
٤٣	Azoic Era	حقب اللاحياة
177	field	حقل
Y Y	Apache Field	حقل أباش
۲۸	Apco Field	حقل « أبكو »
۱٧	Aliso Canyon Field	حقل « ألىز و كانيون»
* *	Amelia Field	حقل « أميليا»
٥Y	Bardsdale Field	حقل « بار د سديل »
" ^	tank farm	حقل الصهاريج
۱۷۸	gas field	حقل الغاز
4 £	coal field	حقل فحم
٧	Achi-Su Oil Field	حقل نفط « آخي _ سو»
157	Edison Oil Field	حقل نفط « إديسون »
10	Aghajari Field	حقل نفط « أغاجارى»
104	Erath Oil Field	حقل نفط « إيرات »
44	Bradford Oil Field	حقل نفط «برادفورد»
٧٣	Burgan Field	حقل نفط « برقان »
۲	Abqaiq Field	حقل نفط « بقيق»
٥٨	Belcher Oil Field	حقل نفط « بلشر»
٥٩	Bibi Eibat Field	حقل نفط « بيبي أيبات »

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	الصطلح العربى
۸٧	Ceres Oil Field	حقل نفط « سبر يسي»
۸*	Cairo Oil Field	حقل ىفط « كايرو »
777	Kirkuk Oil Field	حقل نفط « کرکوك»
1.7	Creole Oil Field	حقل نفط «کریول»
۲۰۱	Hastings Oil Field	حقل نفط « هاستنجز »
٧.,	Handrick Oil Field	حقل نفط « هندرك»
**	injection	الحقن
800	water injection = water flooding	الحقن بالماء = الإفاضة بالماء
749	lit-par-lit injection	الحقن طبقة طبقة
۳7.	stone fields	الحقول الحجرية
٣٦	streak	حُـُكاكة
717	hydrospire	الحلزون المائى
ኘ ξ	blow hole = gloup	حلق
7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	oculogenital ring	الحلقة البصرية التناسلية
٣٦.	stone circle = stone wreath = stone ring = stone polygon = rock wreath = frost heaved mound	حلقة حجرية
Y £ V	mamelon	الحلمة
199	Hammada	حمادة
14+	grease rack	حمالة تشحيم
411	hot spring	حمة
441	oleic acid	حمض أولييك
1.4	cresylic acid	حمض كريز ليك
444	monobasic acid	حمض وحيد القاعدية
٨	acidity	حموضة - حمضية
٨	acidity, inorganic	خموضة غير عضوية
٨	acidity, total	حموضة كلية

-		
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
***	invisible load	الحمولة غبر المنظورة
403	wash load	حمولة الكسح
48.	load of the stream	حمولةالمحرى
٤١٠	traction load	الحمولة المسحوبة
440	suspension load	حمولة معلقة
277	river load	حمولة النهر
77	anticline	حنيرة (تحدب)
109	false anticline	حنيرة زائفة
4.4	pseudoanticline	حنيرة زائفة (تحدب زائف)
14+	geanticline	حنيرة عظمى
441	residual anticline	حنيرة قبة الملح
٧.	breached anticline	حنيرة مثلومة
445	pericline	حنيرة محيطة
٣٣٤	scalped anticline	حنيرة مجدوعة
47	anticlinorium	حنيرة مركبة
۲	abnormal anticlinorium	حنيرة مركبة شاذة
۳ ۳۸	septa (S. septum)	الحواجز (م. حاجز)
4,0	primary septa	حواجز أولية
141	dissepimenta	حواجز حويصلية
118	cystifragms	حواجز حويصلية
711	longshore bars	حواجز شاطئية
177	diaphragms	حواجز فاصلة
700	metasepta	الحواجز اللاحقة
4.5	Artesian basin	حوض ارتوازی
٥٥	basin, structural	حوض بنائى
108	evaporite basin	حوض تبيخيرى
17.	fault basin	حوض تبعخیری حوض تصدع

رس معجم الجيولوجيا		٥٦
رقم الصابحا	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
۲۸۸	tectonic basin	حوض نکتونی
777	interior basin	حوض داخلي
٢٣٦	sedimentary basin	حوض رسوبی
171	deep anaerobic basin	حوض عميق لا هوائي
1.1	continental basin	حوض قاری حوض قاری
402	starved basin	- حوض قليل الترسيب
24	barred basin	سووض محتجز
Y Y Y	ocean basin	حوض المحيط
۹.	circalittoral	حول شاطئي
224	vesicle	حويصلة
224	vesicular	حويصلي
१०१	whorl	حوية
70	body-whorl	حوية الجسم
401	spiral whorl	حوية حلزونية
4.4	hogback	حيد ظهر الخنزير
17	age	الحين
		(ځ)-
۳1.	quaquaversal	خارجي الميل ؛ مقبب
749	lithofacies map	خارطة السحنة الحجرية
۲۷۰	native	خالص (طبیعی)
የ ለ۳	ore	الخام
٦٣	Blackband ore	خام «بلاك باند»
۳.	Arabian export crude	خام التصدير العربي
144	dry ore	خام جاف
" • •	sour crude	خام حامض
41	aluminous iron ore	خام حديد ألوميني

٥٧	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربي
77	brown iron ore = brown hema- tite = limonite	خام حدید بنی = هیاتیت بنی = لیمو نیت
٥٩	Bessemer iron ore	خام سادیا ((بسسر ۱)
747	limy iron ore	شام حدید جیری
454	Siliceous iron ore	خام حدید سلیسی
۲۰۸	high phosphorous iron ore	خام حديد عالى الفسفور
727	low phosphorous non-Bessemer iron	خام حديد لا بسمري منخفض الفسفور
۹۶	ore bog iron ore	خام حديد المساخات (المستنقعات)
727	manganiferous iron ore	خام حدید منجنبزی
" ለ٦	tailored crude	نحام حسب الطلب
የ ሃ٦	sweet crude	خام حلو
۳,	Arabian heavy crude	الخام العربي الثقيل
۳,	Arabian light crude	الخام العربى الخفيف
۳٠	Arabian medium crude	الخام العرنى المتوسط
٤٣٦	urano-organic ore	خام عضوی یورانی
۳۷۲	supergene ore	خام علوى النشأة
٧٢	brittle silver ore	خام الفضة القصيف
۸4	chrome iron ore	خام الكروم والحديد
44	Clinton ore	خام « كلنتون» .
741	kidney ore	خام کلوی
٦٤	blocked out ore	خام محصور
۳۷۸	synthetic crude	خام مخلق
140	developed ore	خام معلة
44.	tennanite = grey copper ore=fahlore	خام النحاس الأشهب 🕳 تينانيت
177	feed stocks	خامات التموين
٧٥	bedded ores	الخامات الطباقية
- 14+	green lead ore	خامة الرصاص الحضراء
04	Bergschrund	خانق جليدى

دقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المسطلح العربى
٤١٩	turť = peat	
797	peat	خت (پیت)
440	seismic zoning maps	خرائط التنطق الزلزالي (السنزمي)
٦.	biofacies maps	خرائط السحنة الحدوية
79.	palinspastic maps	خراثط ما قبل التحرف
17	air entrained concrete	خرسانة حابسة الهواء
177	filter cartridge	خرطوشة المرشح
٣٠٨	pumice	الخرفش –النشف (بيومس)
£ £ 4"	vertical variability map	خريطة التغمر الرأسبي
۳٦٨	,	خريطة التكوين الباطن
757	subcrop map	خريطة جوية
Y	map, aerial	خريطة الدليل = خريطة المُوقع
770	map index = map, location	خريطة فسيفساء
1.1	mosaic map	خجر يطة كنتورية
470	contour map	خريطة كنتورية بنائية
٤٠٧	structural contour map topographical contour map	خريطة كنتورية طبوغرافية
47	composite contour plan	خريطة كنتورية مركبة
747	map, lithological	خريطة ليثولوجية
4	accumulator drum	خزان التراكم
۳۰۸	pumped tank	خزان ضخ
44	atmospheric column reflux drum	خز انة ارتداد عمو د التقطير
4.4	porcellaneous (imperforate)	خز في (لامثقب)
144	downstream losses	الحسائر الحارية
7 7.V		خسف
	taphrogenesis	خشب مسك كت (متحجر بالسليكا)
454	silicified wood	الحصائف
٨٨	characteristics	لخصائص خصل « ڤينوس »
ĘŁY	Venus hair	معلى " سيوس "

رقم الصفيحة	المعابل الأجنبي	المسطلح العربى
2 • 2	tie line	خط الارتباط
777	line of breakers	خط الارتطام
٤٠٣	tidal datum	خطأساس المد
1 * *	conjugation line	خط الاقتران
79.	pallial line	خط الالتصاق
121	distillate water pipe line	خط أنابيب ماء التقطير
471	strand line	خط تر دد الشاطيء
٣٣٣	saturation line	خط التشبع
٣٤٦	snow line	خط الثلج
44.	stone line	خط الحجر
٤١٨	trunk line	خط رئيس (كيمياء البترول)
۱۰٤	coseismic line	خط السيزمية المتزامنة
721	shore-line	خط الشاطيء
የ ፖ ለ	line of reefs	خط الشعاب
17.	fault line	خط الصدع
1.4	crest line	خط القمة
٤٢	axial line of fold	الخط المحورى للطية
٣٧٠	suction line	خط المص (الشفط)
207	wave line	خط الموجة
የ ሦለ	line of dip	خط الميل
٣٣٧	seepage line	خط النز
١٦	air line	خط الهواء
790	peristome	خطم
١٨٣	geothermal step	الخطوة الحرارية الأرضية
779	jump-over lines	خطوط أنابيب متر اكبة
177	flow lines	خطوط انسياب (المياه)
YĘ	by-pass lines	بجطوط التحويل

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	الصطلح العربى
474	palueo-isotherms	خطوط تساوى درجات الحرارة القدعة
٤٠٥	timing lines	خطوط التوقيت
770	suture lines (in foraminifera)	خطوط الدرز (في المنخربات)
414	stylolite	خطوط الذوبان (ستيلوليت)
۲٠	Alpine fold lines	خطوط الطى الألبية
470	strike lines	خطوط المضرب
770	Moor's lines = Lueder's lines	خطوط «مور» =خطوط «اويدر»
YOA	midlines	شعطوط الوسط
۱۸۸	Graptozoa (Graptolites)	الخطِّيات–(الجرابةوليتات)
٣	abtragung	خفض لامجروى
٣٤	aromatic extract	خلاصات أروماتية ـخلاصات عطرية
የ ለዓ	telotremata	خلفيات الثقب
٤٣٤	unit cell	الحلية الوحدة
17"+	disequilibrium assemblage	خليط غير متوازن
790	periproct	خوران
440	sea cucumber (holothurian)	خيار البحر
777	nema	الخيط
177	fila (s. filum)	خيوط (م . خيط) الحيوط الحاجز بة
۳ ۳۸	septal filaments	الحيوط الحاجزية
		(a)
41	cirque	دائرة
145	fumarole	داخنة
477	rolling	دحرجة
204	wave steepness	درجة انحدار الموجة
22.	variance of a system	درجة تغير النظام
*41	thermal or heat conductivity	درجة التوصيل الحرارى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربي
۲۸	APl gravity	درجة الثقل النوعي (م. ب. أ)
۲۸۱	grade size	الدرجة الحجمية
71	ambient temperature	درجة الحرارة السائدة
**	anti-knock value or rating	درجة منع الدق
١٢٣	degree of permeability	درجة النفاذية
1+4	crustal vortex	دُرُدُور قشری
17	African shield	الدرع الإفريقية
۳.	Arabian shield	الدرع العربية
444	test	در قة
4,4	concretions	در نات صخرية
٧٣	bullions, coal balls	در نات الفحم
۱۸۲	geosutures	دروزالأرض
444	limbate sutures	دروز بارزة
11	adradial sutures	دروز جنب شعاعية
790	perradial sutures	دروز شعاعية
197	grooved sutures	دروز غاثرة
48.	shields, Precambrian	دروع ماقبل الكميرى
7 £	anchor bolt	دسار تثبیت
£ 44	underthrust	دسر تحتی
475	surface thrust= erosion thrust	دسر سطحي = دسر تعرية
547	up-thrust	دسر علوی
٧١	break thrust	دسر قاصم
444	overthrust	دسرة فوقية
74 A	pipe supports	دعائم الأنابيب
۲ ٩٨	pillars	دعامات
۳۷۳	supports	دعامات
Y1 V	impeller	د فياعة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
* **	surge	د ُ فَـاً ع
47	combination drive (of Oil)	دفع مشترك (للزيت)
Y0Y	microcrystalline	دقىق التيلور
170	flour gold	دقيق الذهب
444	rock flour	دقيق الصخر
170	flour copper	دقيق النحاس
451	shows, oil	دلائل زيت
481	shows, oil and gas	دلائل زيت وغاز
WE 1	shows, gas	دلائل غاز
٣٤١	shows, gas and condensate	دلائلغازومــّتكثفات(نامـّةغازومتكثفات)
457	shows, oil and water	دلائل زيت وماء
YON	Miller indices	دلائل «ميلر»
144	delta	دلتا
414	index (of a crystal face)	دليل (وجه البلورة)
414	indicator	دليل – مؤشر
40.	specific productivity index(of a well)	دليل الإنتاج النوعي (للبثر)
144	explosive index	دليل الانفجار
444	stratification index	دليل طباقي
220	viscosity index	دليل اللزوجة
47	compaction	د'مُوج
44	boot topping	دهان الغاطس
1 8 9	eon	الدهر
1 . 9	Cryptozoic Eon	دهر الحياة الحافية
444	Phanerozoic Eon	دهر الحياة الظاهرة
1 + 2	Cosmic-Eon	الدهر الكونى
١٦٤	flame impingement	دهم اللهب
127	eddy (running water or wind)	د ُو امة

	•	
رقم الصفحة	المقابل الإجتبى	المسطلح العربي
£ £ Y	vermes	دو دیات
114	cycles, petrogenetic	دورات نشأة الصخور
۲0٠	specific rotation	الدوران النوعي الله
70	bathymetric cycle	دورة الأعماق البحرية
٤٠٨	torsion period	دورة التواء(لي")
١٣٨	drilling mud circulation	دورة طين الحفر
۱۸۲	geosynclinal cycle	دورة القعائرالعظمي (جيوسينكلاين)
474	sunspot cycle	دورة الكلف الشمسي
٤٥٤	water cycle (hydrologic cycle)	دورة الماء
148	dolomite	دولوميت .
१७१	zebra dolomite	دولوميت مجزء
144	ditroite	ديترويت
499	thermodynamics	الديناميكا الحرارية
144	diopside	ديو بسيد
۸٩	chrome diopside	ديو بسيد کر و می
194	grey durain	ديوران رمادي
179	diorite	ديوريت
۳۱۰	quartz-diorite	دیوریت مروی
		(3)
٤١	automorphic=idiomorphic=euhedral	ذاتى الأوجه
۱۷	air wicks	ذبالة الهواء
٤٤٤	vibration	ذبذبة
979	monovalent atoms	ذرات أحادية التكافؤ
١٣٤	dodecahedron	ذو الاثني عشر وجها
798	pentagonal icositetrahedron	ذو الأربعة والعشرين وجهاً مخمساً

وقم المىفجة	القابل الأجنبي	المصطلح العربى
44 8	tetragonal scalenohedron (bisphenoid)	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة الرباعية (بالاسفيني المزدوج)
474	negative tetragonal scalenohedron	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من الطائفة الرباعية
۰۰۳	positive tetragonal scalenohedron	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من الطائفة الرباعية
454	solution	ذو بان
		(د)
19	alliaceous odour	رائحة ثومية
144	gas odour	رائحة الغاز
444	tetraethyl lead	رابع إثيل الرصاص
٣٢١	resin	راتينج
417	radiolarite	راديولاريت
£ + /\	torsion head	رأس الالتواء (الليّ)
172	deposit	ر اسب
٦.	biochemical deposit	راسب بیوکیمیائی
የ ለተ	ore deposit	راسب الحام
277	xeno thermal deposit	راسب حراری دخیل
471	residual or sedentary deposit	راسب متبق
115	glacial deposit	ر اسب مثلجی
440	suspended sediment	ر اسب معالَّق
149	diluvium	راسب بهری قدیم
144	halogenic deposit	راسب هالوجيبي
1.7	craton	راسخ
1.7	cratogenic	راسخی راسم الصدفة
448	periphery of shell	راسم الصدقة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
17	air hoist	رافعة هوائية
400	stagnant	راكد
17	agglomerate	راهصة بركانية
227	vent agglomerate	راهصة بركانية قصبية
٨٤	cardinalia	الرئيسيات (الأساسيات)
የ ۳۸	ligament	ر باط خارجی
44	amphidetic ligament	ر باط خارجی خلف أمامی
444	opisthodetic ligament	ر باط خارجی خلفی
441	resilium	ر باط داخلی
447	tetrahedron	رباعي الأوجه
£0X	well tying	ربط الآبار
٣1.	quarter bipyramid	ربع الهرم الثنائي
441	tetartohedral	ر بعى الأوجه
120	Echinoidea, order	رتبة القنفذ انيات (قنافذ البحر)
414	stream order	رتبة المحرى
407	Stelleroidea, order	رتبة النجمانيات (نجوم البحر)
120	earth tremor	رجفة أرضية
01	ballast voyage	رحلة التوازن
757	marble	الرخام - المرمو
191	green marble	الرخام الأخضر،
۳۳۲	sapropel	ردغة عضوية (سابروبيل)
۰۰	badly sorted	ر ديء الفرز ــ سيئ الفرز
799	plane table mapping	رسم الخرائط بالبلنشيطة
11	aerial photographic mapping	رسم خريطة بالتصوير الحوى
717	hydrograph	رسيم مائى
170	detrital sediments	رسوبيات حتاتية (فتاتية)
700	metasediments	الرسوبيات المتحولة

رقم المىفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
474	neutral areas	رقاع متعادلة
4.5	positive areas	رقاع موجبة
170	flood plain	الرَّقيَّة
١٨٠	gathering area	رقعة التجمع
441	negative area	رقعة سالبة
401	source area	رقعة المصدر
٣١	Arany's number	رقم « ارنی »
470	motor octane number (M.O.N)	الرقم الأوكتاني للمحرك
۸۷	cetane number	رقم السيتان
۲ ۷۳	Niggli's number	ر قم نیجگی ر قبق التطبیق
٤.,	thin bedded (stratified)	ر قابق النطبيُّق
440	seam=layer=band	رقيقة (راق)
۲۳۳	lamina (P.laminae)	الرقيقة (جالرقائق) – الصفيحة
4 £	coal seam	ر قیقة فحم (راق)
1.1	copper strip	رقيقة نحاس
440	scree	رُ کام '
١٤٨	englacial material	ركام بعلن المثلجة
470	moraines	ركام المثالج
194	ground moraine	وكتام متشلتجىأرضى
701	medial moraine	ركام مثلجي إنسي
۲٦٨	subglacial moraine	ركام مثلجي تحتى
748	lateral moraine	رکام مثلجی جانبی
711	marginal moraine = lateral moraine	
181	englacial moraine	، کام متاحم، داخذر
441	terminal moraine = recessional moraine	رکام مثلجی طرفی (رکام مثلجی تراجعی) کام مه ضعہ
184	eluvium	، کام موضعی
100	ash	رماد

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربى
74	ash, volcanic	ر داد برکانی
44	ash, fly	رماد متطاير
444	ash, sulphated	الرماد المُكَبَّرَت
74	black sands	رمال سوداء
444	saprophytic	رزمتام
£ £ Å	volcanic sand	ومل بركاني
115	glass sand	رمل الزجاج
۲۸.	oil-sand	ر، ل الزيت
411	quick sand	رمل سواخ
174	gas sand	رمل الغاز
the.	salt-and-pepper sand	ردل دنقط (رملی ملحی فلفلی)
441	sand-showing oil (petroleum)	رمل ينم عن النفط (رمل دليل للتفط)
44	arenaceous	ر. ملی
444	sandy	ر ملی
757	map symbols	رموز الخريطة
777	international code specifications	ر.وز المواصفات الدولية
٤٠٢	throw	durat,
424	stratigraphic throw	رمية استراتجرافية
	= stratigraphic separation	= فصلاستر اتجرافی
247	up-throw of a fault	رمية (رفعة) الصدع
£ + Y	throw of fault	رمية الصدع
404	stereoscopic vision	رۋېة مجسمة (ستيريز سكوبية)
464	terrigenous deposits	رواسب أرضية
151	endogenetic deposits	رواسب أصيلة
747	lacustrine deposits	رواسب محبرية
774	iron ore deposits	رواسپ شام آلحدیا
444	sedimentary iron ore deposits	وواسب حام الحديد

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنظلح العربى
المنطبقة		
44.	replacement iron ore deposits	رواسبخام الحدبد الإحلالية
وبغ	titaniferous iron ore deposits	رواسبخام الحديد التيتاني
. • \	banded iron ore deposits	رواسب خام الحديد الشربطية
٥٧	bedded iron ore deposits	رواسب خام الحديد الطبقية
714	massive iron ore deposits	رواسب خام حدیدکتلیة
714	massive iron ore deposits of Bilbac	رواسب خام حدید کتلیة تموذج « بلباو» ا
40.	massive iron ore deposits of Taberg type	رواسب خامحدید کتلبةنموذج « تابرج»
784	massive iron ore deposits of Kiruna type	رواسب خام حدیدکتلیة نمو ذج کیرونال
40.	massive iron ore deposits of Magnitnaya type	رواسبخام حدید کتلیة نموذج «مجنتنایا»
441	residual iron ore deposits	رواسب خام الحديد المتبقية
**	iron ore deposits of Minette type	رو اسب خام حدید « مینیت »
400	metamorphogenic iron ore deposits	رواسب خام الحديد المتحولة
774	iron ore deposits of lake Superior	رواسب خامات حدید بحیرة (سوبیریر»
102	exogenetic deposits	رواسب دخیلة (خارجیة)
174	deltaic deposits	رواسب دلتاوية
114	cyclical deposits	رواسب دورية
777	sublittoral deposits	الرواسب دون الشاطئية
171	zeolitic deposits	رواسب زيوليتية ل
474	surface deposits	رواسب السطح
11	aeolian deposits	الرواسب السفوية (الريحية)
٥٧	beach deposits	رواسب السِّيف
75.	littoral deposits	الرواسب الشاطثة
۲٠	alluvial deposits (alluvium deposits)	رواسب طميية
174	geosynclinal sediments	رواسب القعائر العظمى

رقم المىفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
447	solfataric deposits	رواسب كبريتية بركانية
١٧٢	fragmental deposits	رواسب كُسارية (فتاتية)
377	non-graded (unsorted) sediments	رواسب لامتماثلة
177	graded (sorted) sediments	رواسب متماثلة
144	duft deposits	رواسب مجروفة
١٥٣	estuarine deposits	رواسب مصب النهر
121	dismembered streams	روافد منفصلة
٤١٤	tributaries	روافد النهر
FYY	rutile	روتيل
444	rhodochrosite	رودو کروزیت
ب ب ب	rhodolite	رودوليت
۳ የለ	rudite = rudyte = psephite	روديت = بسيفيت
414	roscoelite	روسكيليت
444	runite=graphic granite	رونیت ــ جرانیت نقشی
ም ኞ ٤	rhyodacite	ريوداسيت
475	rhyolite	ريوليت
		(3)
६५६	Z—(geophysics)	ز ــ (جيوفيزيقا)
181	green vitriol	زاج أخضر
44.	reptant	ژاحفیة
174	fresh feed	زاد جديد - تغذية جديدة
272	zaratite	زاراتیت
4 £	angle of rest (of dune)	زاوية استقرار الكثيب
45	angle of repose	زاوية الاستقرار
7 £	angle of deviation	زاوية الانحراف
71	angle of deflection	زاوية الانعطاف

رقم الصفيحة	القابل الاجنبي	المسطلح العربى
7 £	angle B. (in monoclinic system)	زاوية بيتا (في النظام الأحادىالميل)
۵4	beta-(B-)	زاوية بيتا السالبة (ب)
64	beta (B+) (angle)	زاوية بيتا الموجبة (ب+)
441	interfacial angle	الزاوية ببن الوجهية
۲۱۸	re-enterant angle	زاوية توأمية
404	spire angle (spiral angle)	زاویة المحوی (الحلزون)
277	xylene	زايلىن
404	mercury	الزثبق
Y41	peridot	ز بر جد
445	peridot of Ceylon	ز برجد سرندیب
££ A	volcanic glass	زجاج بركانى
٣٣	armour glass	زجاج مسلح
110	vitreous	زجاجي
711	hyaline (perforate)	زجاجی (مثقب)
45.	shift	زحزحة
٤٠٨	total displacement	الزحزحة الكلية
1 . 7	creep (coal mines)	زحف (مناجم الفحم)
757	soil creep	زحف التربة ا
۲ ۸٦	talus creep	زحف الركام
६०६	water creep	زحف الماء
11	adverse water advance	زحف الماء المضاد
450	slip of the fault	زحفة الصدع
የ ለ۳	ornamentation	الزخرفة
14	allomorphic ornamentation	زخرفة جليبة
44.	keeled ornamentation	زخرفة حيودية
٣٢٢	reticulate ornamentation	زخرفة شبكية
401	spinose ornamentation	زخرفة شوكية

رقم الصفحة	المفابل الاجتبى	المطلح العربى
۸۲	cancellate ornamentation	زخرفة متقاطعة
171	fossetted ornamentation	زخرفة مخددة
1.0	costate ornamentation	زخوفة مضلعة
270	zircon	زر <i>کو</i> ن
120	earthquake	زلزال
££	volcanic earthquake	زلزال بركاني
151	emerald	زُمر د
44	aquamarine	النررد الأزرق (أكوامارين)
٧.	Brazilian emerald	زمرد برازیلی
144	down time	الز من الضائع
1.4	Crinoidea	الز نبقانيات
144	dicyclic crinoids	الزنبقانيات المزدوجة الحلقة
478	monocyclic crinoids	الزنبقانيات الوحيدة الحلقة
277	xanthate	زنثات
272	Zinc (Zn)	الزنك (ألحارصين) (خ)
٤٦٥	zinc blende (sphalerite)	« زنك بلند»
270	zincite	زنکیت
147	flower of sulphur	زهر الكبريت
270	zinc bloom (hydrozincite)	زهرة الزنك (هيدروزنكيت)
277	retral processes	زوائد مُسُد ْبِيرة
٤٢	axial angles	الزوايا المحورية
۲	abnormal synclinorium	قعيرة مركبة شاذة
٤٦٦	zoisite	زو پسیت
٣	absorption oil	زيت الامتصاص
411	quenching oil	زيت التبريد الفجائى
7.4	heating oil	زيت التدفئة
727	lube oil	زبت تشحم زیت تزییت

رقم المنفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
19.	grease oil all purpose gear lube	زيت تشحيم زيت تشحيم تروس متعدد الأغراض
17A 70. 777	flushing oil sour oil sweet oil	زيت التنظيف زيت حامض الزيت الحلو
1.4	crude oil heavy crude oil	ریت خام زیت خام ثقیل زیت خام ثقیل
77V 17V	light crude oil drawing oil	الزيت الحام الحفيف زيت سحب (المعادِن)
377 677 77	rich oil motor oil	زیت غنی زیت المحرك
7.0	aircraft engine oil premium motor oil diesel -engine oil	زیت محرك الطائرات زیت محرك ممتاز زیت محركات الدرز ل
. 444 . £1+	tested oil transformer oil	زیت محقق زیت المحولات
Y09.	mineral oil (naphtha) furnace fuel oil	زیت معدنی (نفثا) زیت بقود الافران
71X 113 - 173	refining fuel oil Zemorrian xenoliths (mines)	زیت وقود التکر را الزیموری
14. .4.4	dirt free lubricants heavy duty oils	زينوليتات (فى المناجم) زيوت تشحيم خالبة من الأوساخ زيت الحدمة الشاقة
11	horticultural spray oil aerated oils	ريت المساتين زيوت رش البساتين زيوت مهواة
199	hair zeolite zeolites	زیولیت شعری مجموعة الرىوایت



رقم الصفحة	المابل الاجتبر	المطلح العربى
To 1	spectral gamma - ray log	سجل أشعة جاما الطيني
£aA	well log	سجل البئر
144	driller's log	سبجل الحفار
401	spectro-chemical log	سنجل طیفی کیدیاٹی (سبکتر وکیمیائی)
٣٨	assay log	سجل الفلزية
147	electrical log	سجل کهر بائی
454	sigmoidal	ساجمى
114	volcanic cloud	سحابة بركانية
٨٢	bottom traction	سحب قاعي
ፖሊፕ	overdraft	السحب المتجاوز
١٦	air drag	سحب الهواء
4	abrasion	سیج (بَرْمی)
1.9	crushing	سمق
109	facies	سحنة .
417	ichnofacies	سحنة آثارية
7\$1	marine facies	سحنة بحرية
£ £ Y	volcanic facies	سحنة بركانية
ppy	sedimentary facies	سينة ترسبية
" ለለ	tectofacies	سمنة تكتونية
400	statistical lithofacies	سحنة حجرية إحصائية
	= intertongued lithofacies	= سمنة حجرية متداخلة
7.	biofacies	سحنة حيوية
۱۸۸	graptolitic facies	سحنة الخطيات
٣٣٢	sanidinite facies	سحنة السانيدينيت
141	greenschist facies	سمنة الشيست الأخضر
٣٤.	shelly facies	سحنة حدثمية
۱۷۳	fresh water facies	سيمنة الماء العذب

رقم العنفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربي
Y09 YV7	mineral facies=metamorphic facies nummulitic facies	سيمنة معدنية – سيمنة تحوثلية سيمنة تميوليتية سيمنة نهرية
**************************************	fluviatile facies fluviomarine facies	محمه مهریه محنة شهریة محریة سخان غازی للماء
197	ground water dam	سد الماء الأرضي سداد
₩• 1 17₩ ₩• V	plug deltidium(deltidial apparatus) pseudodeltidium	السّداد الدلتاوی سداد دلتاوی کاذب السداد السشری
641 76 842	umbilical plug blind ram valley plug	سداد مصمت سداد الوادی (سطام الوادی)
7.Y	tetrahexahedron hextetrahedron	سداسی الرباعی الأوجه سداسی الرباعی المثلث الأوجه سداسیة الأوجه ر مکعب)
V V.V Y.Y	hexahedron (cube) hexoctahedron oolite	سداسية الثانية الأوجه سرء (صخر)
474 474	oolitic oolites	سرئى السرئيات سربنتين
444 444 541	serpentine serpentinite umbilicus	سربنتينيت المسَّرة
***	saddle	سرج (ج. سروج) سرعة سرعة الانتشار
2	velocity of propagation accelerated velocity velocity of waves	سرعة مُعَجَلَّة سرعة الموجات ·

رقم المنفحة	القابل الأجنبي	المطلح العربى
¿ o V	wave velocity	سرعة الموجة
1/14	gravity flow	سريان بالحاذبية
۳ ۳۸	sericite	سريسيت
200	water-wet surface=hydrophilic surface=water loving surface	سطح أليف للماء
771	flow surface	سطح انسياب
174	gas-oil surface	السطح بىن الغاز والزيت
174	gas water surface	السطح بىن الماء والغاز
171	interface	سطح بيني
V \$	buried erosion surface	سطح تعرية مطمور
tot	water dry surface = hydrophobic surface = water hating surface	سطح رافض للماء
7 /4	oral surface=adoral surface	السطيح الفمي
44	apical surface=aboral surface	السطح القمى
٤٥٧	wave surface	سطح الموجة
۲۰۳	meniscus	سطح هلالي
475	surfacial=superficial	سطحي
۸۲	capacity	سعة
204	water capacity	السعة الماثية
٨٢	capacity of stream	سعة المحرى
200	wave amplitude	سعة الموجة -
441	sand blast	ستفشعُ الرمال
408	stability series	سلسلة الاستقرار
108	evolutionary series (lineage)	سلسلة تطورية
777	mountain range=mountain chain	سنسلة جبال
440	seamount range=sea range	سلسلة جبال بحرية
1/10	Glaucophane Riebekite series	سلسلة « جلوكوفين – رپبيكيت »

۷۸ فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
117	Cummingtonite-Grunerite series	ملسلة كمنجتونيت جرونيريت
177	sulfuret	سلفريت
**	naphtha sulphonate	سلفونات النفثا
٤ • ٨	torsion wire	سالث التواء (لي")
17	air hoist line	سلك الرافعة الهواثية
724	silicification	سككتة
141	geophone	ساعة أرضية (جيوفون)
454	soot	سناح
194	groynes	سنادات السيف
4	a-dome	سنام ۱
	= side dome	ــ سنام الحنب (قبة)
	= brachydome	ــ السنام الصغير (قبة صغيرة)
4 5 7	side dome	سنام الحنب (قبة)
٣٨	centipoise	سر بویز
41	alveolus	سنخ ا
794	peneplain	سهب (ج.سهوب)
799	plain	سهل ا
٤	abyssal plain	سهل سحيقي
۲.	alluvial plain	سهل طمي
***	hastate	سهل طمیی سهمی سوء التشغیل ^ا
787	mal - operation	سوء التشغيل ^ا ا
441	natural-gas liquids	سوائل غاز طبيعي ُ
777	nektons	السوابح
¢ w	badly sorted	سيىء الفرز– ردئ الفرز
171	faunal dominance	السيادة الفونية إ
454	sial	سياله الم
777	syenogabbro	سیانو جابرو

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
۳٧٦	syenodiorite	سيانوديوريت
	= monzonite	=مونزونيت
**	syenite	سیانیت
454	sideromelane	سيديروميلين
454	siderite (chalybite)	سیدیریت (کالیبیت)
۸۷	Ceresine	سير يسين
የ ሞለ	seismograph	سيزموجراف (مسجنِّل الزلازل)
701	mechanical seismograph	سيزموجراف ميكانيكى
የ ሞለ	seismology	سيزمولوجيا ــ علم الزلازل
۳ ۳۸	seismometer	سيزمومتر ــ مقياس الزلزلة
٨٠	caesium (Cs)	سيزيوم
١	barrier beach	سیف (قضة) حاجزی
111	cuspid beach	سيف مضرتس
455	siphon	سيفون ا
Y19	inhalent siphon	السيفون الساحب
108	exhalent siphon	سيفون طار د
٤.٧	torrent	سیل
444	sylvanite	سيلڤانيت
۲۷۷٬	sylvite	سيلفيت
477	sylvinite	سیلفینی <i>ت</i> سیا
454	sima	سیا
115	cyaniding	مسيساة
		(شي) شاحن المراكم ١١ شاخص شاموزيت
71	accumulator charger	شاحن المراكم
77	boss	شاخص الماخص
٨٧	chamosite	شاموزيت

رفم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربي
۸۹	chrome-alum	شب الكروم
127	flow net	شبكة الانسياب
444	reticulate	شبکی
791	paraconformity	شبه توافق
417	subhumid	شبه ر طب
411	subangular	شبه زاوی
٤١١	translucent	شبه شفاف
444:	submetallic	شبه فلزی
444	subrounded	اشبه المستدير ال
113	trigonal trapezohedron	اشيه المنحرف الثلاثي
440	tetragonal trapezohedron	أشبه المنحرف الرباعي
Y • V	hexagonal trapezohedron	شبه المنحرف السداسي
Y 17	icositetrahedron (trapezohedron)	اشبه منحرفة الأوجه الأربعة والعشريني
40.	space lattice	شبيكة فراغية
401	staurolite	شتوروليت
٣١	arborescent = dendritic	شجرى
۲١	aluminium base grease	شحم أساسه الألومنيوم
7 2 7	lubricating grease	شحم التزييت
٥٧	bearing grease	شحم كراسي المحاور
40	artificial recharge	الشحن الاصطناعي
۲۸۰	oil shipments	شحنات الزيت
٤	accelerated charge	شحنة معجاً آ
٧١	bright stocks	شحوم مُنْدَقَمًاة
414	strength	شيدة (عزم)
148	fundamental strength	الشدة الأساسية (العزم الأساسي)
٤٠٨	total intensity	الشدة الكلية
478	strength of magnetic field = intensity of magnetic field	شدة المجال المغنطيسي - شدة متغيرة
٤٤٠	variable intensity	شدة متغيرة

فهرس معجم الجيولوجيا

رقم لصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
444	stream segments	شُدَّف الحجرى
441	terraces	شرفات
788	marine terraces	الشرفات البحرية
417	structural terrace	شرفة بنوية (بنائية)
414	stream terrace	شرفة المجرى
٣	absorption band	شريط امتصاص
721	marine band	شريط بحرى
44.8	schist	شسهٔ
۱۸۸	graphitic schist	شست جرافیتی
44.5	schistose	شستی
445	schistosity	شَسَتَزَة
٥٩	bevelling	شطف
٥٤	barrier reefs	شعاب حاجزية
00	basin margin reefs	شعاب حواف الأحواض
۱۷۳	fringing reefs	شعاب سجافية
1 • Y	coral reefs	شعاب مرجانية
317	radial	شعاعى
۲۱۳	radiolaria	الشعاعيات (الراديولاريات)
44	-atol1	شیِعــُـب حلقی – أتول
44.	research section	شعبة البحوث
474	Molluscoidea, phylum	شعبة الرخوانيات
777	Mollusca, phylum	شعبة الرخويات
211	transparent	شفاف
40	columellar lip	شفة نحمَيَدُه
457	marginal fissure	شق هامشی
1.4	crevasses	شقوق (جليدية)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربي
4 A	concentric fractures	شقوق متحدة المركز (دائرية) = كسور متحدة المركز (دائرية)
778 11. 7.9 7.4	isoseismal figure or zone crystal form holohedral form scalenohedral form —ditrigonal scalenohedron	شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية شكل البلورة الشكل الكامل الأوجه شكل المثلث المختلف الأضلاع الكامل المثلث المختلف الأضلاع حشكل المثلث المختلف الأضلاع مزدوج الثلاثي
444	rhombohedral form	شكل المعين
444	rhombohedral form, acute	شكل المعين الحاد
ዮ የዮ	rhombohedral form, negative	شكل المعين السالب
ም የም	rhombohedral form, obtuse	شكل المعين المنفرج
444	rhombohedral form, positive	شكل المعين الموجب
444	open form	الشكل المفتوح
£4.5	unit form	الشكل الوحدة
77	horeal	شمالی
1.7	crag and tail	الشمراخ والذيل
Y0Y	microcrystalline wax	شمع دقيق التبلور
111	geophysical anomalics	شواذ جيوفيزيةية
717	magnetic anomalies	شواذ مغنطيسية
£ £ 人	volcanic spine	شوكة بركانية
150	Echinodermata	شوكيات الحلد (إكينودرماتا) شوكيات الحلد الحالسة
744	Pelmatozoa	شوكيات الحلد الهائمات
124	Eleutherozoa	•
250	virgula	الشولة
44.	shonkinite	شونكينيت الشُّويَــُكات والشويِّكات
707	megascleres and microscleres	الشويكات والشويكات

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
*1"	monaxon spicules	شويكات أحادية المحور
404	sponge spicules	شويكات- الإسفنج
212	triaxon spicules	شويكات بملاثية المحاور
140	desmas spicules	شویکات رباطیة
444	tetraxon spicules	شويكات رباعية المحاور
4.4	polyaxon spicules	شويكات متعددة المحاور
44.8	scheelite	شيليت
		(ص)
474	net unit value	صافی ربح الحام
٨٤	cast	مبة
477	rock	صيخر
478	monomineralic rock	صخر أحادى المعدن
٥٧	bed rock	صخر الأدم (الأساس)
٣٧	asphalt natural rock	صخر الأسفلت الطبيعي
47	asphalt rock	صخر أسفاتي
444	pisolitic rock	صخر بسلی
4. 8	porphyry	الصخر البورفيرى
198	gyprock	صخر جبسی
201	wall-rock	صخر الحدار (محيط أو مطوق)
19	allochthonous rock	صخر جليب النشأة
740	lime rock	صخر الحیر صخر حریثی
2+0	tillite	صخر حریثی
٣٥	asbestos	الصخر الحريري (أسبستوس)
277	xenolith	صخر دخيل
174	fine-grained rock	صخر دقيق الخبيب ات
447	sedimentary rock	صخر رسوبی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربي
14.5	dolomitic sandrock	صخر رملي دولوميتي
444	oolitic rock	الصخر السرئى (بطروخي)
13.	fault-rock	صخر صدعي
114	gysorite	صخر الفوارات
٨٣	carbonate rock	صخر کر بو ناتی
¥.V.£	non-tectonite	صخر لاتكتوني
777	intrusive rock	صخر متدختًل
٨a	cavernous rock	صخر متكهف
70 .	source rock	صخر المصدر
444	resistant rock	صخر مقاوم
1.0	country rock	صخر المنطقة
101	extrusive rock	صخر نابط
717	igneous rock	صخر نارى
4401	permeable rock=pervious rock	صخر نفاذی
414	infusorial earth=diatomite	صخر نقاعی= دیاتومیت
٤	abyssal rocks	صخور الأعماق– الصخور السحيقة
714	hypabyssal rocks	صخور الأغوار = صخوروسيطة
£ £ A	volcanic rocks	الصخور البركانية
707	metavolcanics	الصخور البركانية المتحولة
4.1	plutonic rocks	صخور بلوتونية
444	intermediate rocks	صخور متوسطة
14.	foot wall rocks	صخور الجدار السفلى
۲.,	hanging wall rocks	صخور الحدار العلوى
4.1	plutonic rocks	الصخور الجوفية(البلوتونية)
177	ferruginous rocks	صخور حديدية
۸ ۱	acidic rocks	صخور حمضية
44	arenaceous rocks	الصخور الرملية

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المطلح العربى
۳۲۸	rudites	الصخور الرودية (الرودىتات)
٤	abyssal rocks	الصخور السحيقة ــ صخور الأعماق
11	aeolian rocks	صخور سفوية (رمحية)
٦٠	bioherm	صخور شعابية (بيوهرم)
٣٦٢	stratified (bedded) rocks	صخور طباقية
۳۲	argillaceous rocks = muddy rocks	الصخور الطينية
٤٤١	veinstone	الصيخور العرِرْقية
۳۲٦	roches moutonnées	صخور غنمية
4.4	pyroclastic rocks	صخور فتاتية حرارية
٤٣٠	ultra-acidic rocks	صمخور فوق حامضية
٤٣٠	ultra-basic rocks	صخور فوق قاعدية
٥٤	basement rocks	صخور القاعدة
٥٥	basic rocks	الصخور القاعدية
۲۱.	hornfelses	الصخور القرنية (هورنفلس)
١٨	alkaline rocks	صخور قلوية
۸۱	calcareous rocks	صخور كلسية (جيرية)
354	striated rocks	صخور محززة
217	trap rocks (trappe)	صخور مصطبية
٤٠	autoclastic rocks	صخور مكانية التفتت
731	effusive rocks	صخور منبثقة
405	meta - igneous rock	الصخور النارية المتحولة
414	hypabyssal rocks	الصخور الوسيطة = صخور الأغوار
17.	fault	صد°ع
۲۱.	horizontal fault	صدع أفتى
٤٠٨	torsion fault=wrench fault	صدع التواء
111	translatory fault	صدع انتقالي
447	left lateral fault	صدع انتقالی صدع انحواب بساری

رقم الصفيحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
£ 0 Y	warped fault	صدع انعطافی (حدبی)
7	tear fault=transcurrent fault gravity fault=normal fault state-line fault thrust fault rotary fault rotational fault tension fault longitudinal fault normal fault	صدع الحاذبية صدع الحاذبية صدع الحدود السياسية صدع الآدسر صدع دوّار صدع دورانى صدع شد صدع طولى صدع طي صدع عادى
\$ & F	normal fault vertical normal fault cross fault diagonal fault oblique fault	صدع عادی رأسی صدع قاطع صدع قطری صدع قطری صدع منحرف (مائل)
YVX YVX £71 Y44 Y•V £1Y	oblique fault oblique-slip fault wrench fault pivotal fault high-angle fault transverse fault (heave fault, tear fault, transcurrent fault)	صدع ماثل صدع ماثل الانزلاق صدع محرتف صدع مداری محوری صدع مرتفع الزاویة صدع مستعرض
44 44 14	strike fault reverse fault closed fault fault, open	صدع المضرب صدع معكوس صدع مغلق صدع مفتوح

رقم العنفحة	المفابل الأجنبي	المطلح العربى
7 • 7	heave fault	صدع مفسيح
	= transcurrent fault	= صدع طارد
	= transverse fault	= صدع مستعرض
444 8	scissor fault	صدع المقص
		= صدع المفصلة
	= hinge fault	صدع منحرف = صدع قطری
177	oblique fault = diagonal fault	صدع منخفض الزاوية
737	low angle fault	صدع الميل
149	dip fault	صدع عيني
177	dextral fault	,
۵۲۳	right-lateral fault	صدع یمینی جانبی صدفة
48.	shell	
١٦٣	fistulate shell	صدفة إسفنجية
44.4	prodissoconch	صدفة جين صدفة خياً و فيه
\$ \ \ \	trochospiral shell	1 2 3
۳•۸	pulmate shell	صدفة راحية
440	tetrahedral shell	صدفة رباعية الأوجه
mm.	sagittate shell	صدفة سهمية
41	arborescent shell	صدفة شجرية
7 7 7	involute shell	صدفة ضيقة الالتفاف
444	lenticular shell	صدفة عدسية
417	inequilateral shell	صدفة لامتساوية الحانبين
101	equilateral shell	صدفة متساوية الحانبين
99	conispiral shell	صدفة مخروطية الالتفاف
178	flabellate shell	صدفة مروحية
4	planispıral shell	صدفة مستوية التحوى
444	lamp shell	صدفة مسرجانية
۲۸۲	orthostrophic shell	صدفة معتدلة التحوى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
١٧٤	fusiform shell	صدفة مغزلية
Y 0 A	milioline shell	صدفة ملْيوليّة الالتفاف
70 1	stellate shell	صدفة تجمية
105	evolute shell	صدفة واسعة الالتفاف
44 8	sinistral shell	صدفة بسارية
177	dextral shell	صدفة عينية
141	grabon faults	صدوع الأخدود
475	ridge faults	صدوع الحييد
475	rift faults	صدوع الحسف
٣٥٨	step faults	صدوع درجية
171	faults, antithetic	صلوع ضدية (مضادة)
747	leather jacket faults	صدوع الغطاء الحلدي ا
٤١٨	trough faults	صدوع الغور
9.	concentric faults	صدوع متحدة المركز (دائرية)
412	radial faults	صالوع متشععة
777	multiple faults	صدوع متضاعفة
Y11	horst faults	صدوع النتق
121	en echelon, faults and folds	صدوع وطبات مجاوزة
٤١	auxiliary fault	صُلدَيْع
140	drainage	مرف
114	gravity drainage	صرف بالحاذبية
444	runoff	الصرف السطحي
474	superimposed drainage	صرف مطابق
97	combustion chamber line	صفغرف الاحتراق
۲۸۳	tabulae	صفائح صفائح مخروطية صفائح الميكا
99	cone sheets	صفائح محروطية
707	mica book	صفائح الميكا

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المطلح العربى
45 5	slab	صفاح ً
٧.	biocharacter	صفة أحياثية
401	spiral lamina	الصفحة (الرتيقة) الحلزونية
171	decantation	صفق
777	tabellae	الصُّهُ بِيحات
۲۳۳	landscape	صُلقتْع
٤٦٠	wind polish	صقل ریحی
450	slickensiding	صقل سيجي
174	frost	صقيع
٣٤٩	solidity	صلابة
۲	hardness	صلادة
477	rheid	صلب سائل
41	clay	الصلصال
191	pipe-clay	صلصال الأنابيب
የ ምየ	lake clay	صلصال البحيرات
2 2 2	virgin clay	صلصال بكر
491	terra cota clay	صلصال التبراكوتا
709	stiff clay	صلصال جامد
111	varve clay	الصلصال الرقائتي الحولى
۸۹	China-clay	صلصال صینی (الکاولین) الغضار صلصال طوب البناء
٧٣	building - brick clay	صلصال طوب البناء
404	stiff-fissured clay	صلصال يابس متشقق
244	valve	صام
117	control valve	صهام صهام تحکثم صهام التنظیف
۱٦٨	flush valve	صهام التنظيف
££ Y	vent valve	صهام تنفیس
١٥	ball-valve	صهام کروی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح المربى
\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Christmas tree magma tholeitic magma neomagma magmatic mixing tank fixed roof tank floating roof tank wash tank surge tank chemicals tank portable tank cone roof tank stalagmites vis-à-vis=mirror image saussurite maintenance dental formula	صهامات بئر البترول الصُّهارة (ماجها) صُهارة ثولينتية صُهارة جديدة صهريج الحلط صهريج ذو السقف ثابت صهريج الفسيل الصهريج الفسيل صهريج المائم صهريج الكيميائيات صهريج عنوطى السقف صمريج متنقل صهريج عنروطى السقف صورة مرآوية صوصيوريت
74	bubble cap tray	صينية غطاء الفقاقيع
		(ض)
£\ £0£ ££.	automatic volume control water control variety beach cusp	ضابط حجم ذاتی الحركة ضبط المساء ضرب ضروس السيّف
707 707	static pressure static formation pressure	الضغط الاستاتيكي الشكوين الضغط الاستاتيكي للتكوين

المفابل الأجنبي	المسطلح العربى
static bottom-hole pressure original pressure = bottom-hole pressure	الضغط الاستاتيكي لقعر البئر الضغط الأصلي=ضغط قعر البئر
bottom-hole pressure shut in (BHPSI) = static bottom-hole pressure = static formation pressure = static pressure	ضغط الانحباس = الضغط الاستاتيكي لقعر البئر = الضغط الاستاتيكي للتكوين = الضغط الاستاتيكي
shut-in casing pressure shut-in bottom hole pressure well pressure vapour pressure high vapour pressure flowing pressure, initial virgin pressure flowing pressure flowing pressure saturation pressure saturation pressure technical atmosphere standard atmosphere reservoir pressure differential pressure(DP) bottom hole pressure (BHP) = closed-in pressure = original pressure	ضغط انحباس أنبوبة التغليف ضغط انحباس قعر البئر ضغط البحار عال ضغط بدء التدفق شغط البكر ضغط التدفق النهائي ضغط التدفق النهائي ضغط حوى عيارى ضغط الحزان ضغط حوى عيارى ضغط فرق ضغط المخزان ضغط فرق ضغط البئر ضغط البئر ضغط البئر ضغط البئر ضغط المخزان ضغط المخزان ضغط المخزان ضغط المخزان ضغط المخزان الضغط المخزان الضغط المخزان المضغط المخزان
	static bottom-hole pressure original pressure = bottom - hole pressure bottom-hole pressure shut in (BHPSI) = static bottom-hole pressure = static formation pressure = static pressure shut-in casing pressure shut-in bottom hole pressure well pressure vapour pressure high vapour pressure flowing pressure, initial virgin pressure flowing pressure saturation pressure saturation pressure technical atmosphere standard atmosphere reservoir pressure rock reservoir pressure differential pressure(DP) bottom hole pressure (BHP) = closed-in pressure

رقم (لمىفجة	القابل الأجنبي	المنطلح العربي
288 20A 7A 17V 97	= virgin pressure = well pressure = water pressure bottom hole pressure flowing(BHPF) = flowing pressure closed-in pressure (C L 1 P) reservoir oil pressure costella (S. costellum)	الضغط البكر ضغط البئر ضغط قاع البئر المتدفقة ضغط المتدفق ضغط المحترن ضغط المحترن ضغط نفط المحتمن ضغط نفط المحتمن
77£	monoclinic sphenoidal class = monoclinic hemimorphic class = (Pickeringite type) = (tartaric acid type) tetragonal bisphenoidal class = tetragonal scalenohedral class	طائفة الإسفيني الأحادي الميل الطائفة النصفية أحادية الميل (نموذج البكيرينجيت) نموذج حمض الطرطريك طائفة الإسفيني الثنائي الرباعي الأضلاع
0 P Y 0 A Y 0 A Y 1 A Y	= (Chalcopyrite type) tetragonal sphenoidal class = tetartohedral class orthorhombic sphenoidal class = orthorhombic bisphenoidal class = (epsomite type) crystal class triclinic pedial class = triclinic asymmetric class	الاطائفة الإسفيني الرباعي طائفة الإسفيني الرباعي الطائفة الإسفيني المعيني طائفة الإسفيني المعيني = طائفة الإسفيني الثنائي المعيني = (نموذج الإبسوميت) طائفة بلورية الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه = الطائفة الثلاثية الميل الاحمائلة

رقم الصفحة	القابل الأجنبى	المطلح العربى
124	dyakisdodecahedral class = dyakisdodecahedral paramorphic class	طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها
744	= (pyrite type) pentagonal icositetrahedral class	= (نمو ذج البيريت) طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها مخمسا
440	= (cuprite type) tetrahedral pentagonal dodecahedral class	= (نموذج الكوبريت) طائفة رباعي الاثني عشر وجها مخمسا
	= tetrahedral class	= طائفة الرباعي
	= (ullmannite type)	= رنموذج الأولمانيت)
Y•V	hextetrahedral class	طائفة سداسي الرباعي الأوجه
	= hemimorphic class	= الطائفة النصفية
	= (tetrahedrite type)	= (نمر ذج التتراهيدريت)
4.4	hexoctahedral class	طائفة سداسية الثمانية الأوجه
	= normal class of cubic system	= الطائفة السوية للنظام المكعبي
475	normal class	الطائفة السوية
	= holohedral class	= الطائفة الكاملة الأوجه
440	normal monoclinic class	الطائفة السوية من النظام الأحادي الميل
	= monoclinic holosymmetric class	= الطائفة الكاملة التماثل من النظام الأحادى الميل
	= monoclinic prismatic class	= الطائفة المنشورية الأحادية الميل
770	normal triclinic class	الطائفة السوية من النظام الثلاثي الميل
	= pinacoidal class	= طائفة المنسطحات
	= triclinic holosymmetrical class	 الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثى الميل
440	normal class of hexagonal system	الطائفة السوية من النظام السداسي
	= holohedral class of hexagonal system	 الطائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسي طائفة الهرم الثنائي مزدوج السداسي
	= dihexagonal bipyramidal class	= طائفة الهرم الثنائي مزدوج السداسي

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
٤١٦	trigonal trapezohedral class	طائفة شيه المنحر ف الثلاثي الم
411	= (quartz type)	= طراز المرو (الكوارتز)]
490	tetragonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف الرباعي
	= (nickel sulphate type)	 رنمو ذج كبريةات النيكل)
7.7	hexagonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف السداسي
	= B-quartz type	= نموذج المرو (الكوارتز) ـ ب _
144	ditetragonal polar class	الطائفة القطبية مزدوجة الرباعي
7.9	holohedral class	الطائفة الكاملة الأوجه
4.4	holosymmetrical class of trigonal	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي
	system	
	(trigonal holosymmetrical class)	Total Health of the mail the
	= normal class of trigonal system	 الطائقة السوية من النظام الثلاثي
	=ditrigonal scalenohedral class	= طائفة مزدوجةالثلاثى غير المتساوى المجديد
		الأضلاع
٤١٤	triclinic holosymmetrical class	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي الميل
774	monoclinic clinohedral class	الطائفة الماثلة الوجه الأحادية الميل
	=monoclinic domatic class	= الطائفة السنامية الأحادية الميل
	=(clinohedrite type)	= (نموذج كلينوهيدريت)
79	Brachiopoda class	طائفة المسرجانيات
144	ditrigonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثى
	= (benitoite type)	🖚 (نموذج البنيتويت)
٤١٧	trirhombohedral class	طائفة المعين الثلاثى
	= (phenacite type)	= (طراز الفيناسيت)
٤١٥	trigonal hemimorphic class	الطائفة النصفية الثلاثية
	= trigonal pyramidal class	 الطائفة الهرمية الثلاثية – طائفة
ĺ		الهرم الثلاثى
	= gratonite or	 طراز الجراتونيت
	sodium periodate type	(فوق يودات الصوديوم)

رقم لصفحة 	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
۲۰۳	hemimorphic class, ditrigonal	الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة
13	trigonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى الثلاثى
	= (disilver orthophosphate type)	= نمو ذج ثانى فضة الأور ثو فوسفات
444	tetragonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى الرباعى
	= tripyramidal class	= الطائفة الهرمية الثلاثية_طائفةالهرم
		الثلاثي
	= (scheelite type)	= (نموذج الشيليت)
Y • •	hexagonal bipyramidal class	طاثفة الهرم الثنائى السداسي
	= tripyramidal class	= الطائفة الثلاثية الهرم
	= (apatite type)	= (نموذج الأباتيت)
144	ditetragonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى مز دوج الرباعى
Y	orthorhombic bi-pyramidal class	طائفة الهرم الثنائي المعيني
	= normal orthorhombic class	= الطائفة السوية المشية
448	tetragonal pyramidal class	طائفة الهرم الرباعي
	= tetragonal hemimorphic class	= الطائفة النصفية الرباعية
	(iodosuccinimide type)	(نموذج سكسينميد اليود)
7.7	hexagonal pyramidal class	طائفة الهرم السداسي
	= hexagonal hemimorphic class	= الطائفة النصفية السداسية
	= (nephelite type)	 نمو ذج النيفيليت
144	ditrigonal pyramidal class	طائفة الهرم مز دوج الثلاثى
	= ditrigonal hemimorphic class	 الطائفة النصفية مز دوجة الثلاثى
177	ditetragonal pyramidal class	طائفة الهرم مزدوج الرباعي
	= ditetragonal hemimorphic class	 الطائفة النصفية مز دوجة الرباعي
	= ditetragonal polar class	= الطائفية القطبية مزدوجة الرباعي
144	dihexagonal pyramidal class	طائفة الهرم المزدوج السداسي
ĺ	= dihexagonal hemimorphic class	 الطائفة النصفية مز دوجة السداسي
į	= dihexagonal polar class	 الطائفة القطبية مزدوجة السداسي

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
470	orthorhombic pyramidal class	طائفة الهرم المعيثى
	=orthorhomic hemimorphic class	 الطائفة النصفية الهرم المعينى
Ì	=(calamine type)	= نمو ذج الكالامين
199	hailstone imprints	طابع حبجر البكرك
777	moulin =glacier mill	طاحو نة مثلجية
441	reservoir energy	طاقةالمكثمن
7.1	headers	ط بتات
۸٧	chalk	طباشير
174	French chalk	طباشير فرنسى
٧٥	bedding=stratification	الطِّبا قية
447	thermal stratification	طباقية حرارية
109	false bedding (stratification)	طباقية زائفة
174	graded bedding (stratification)	طباقية متدرجة
٦1	biostromes	طبقات أحيائية (شعيبية)
۳٧.	subsurface beds	طبقات تحت السطح
۳۰۸	red beds	طبقات حمر
۲۳۰	key beds (key strata)	الطبقات الدالة (المرشدة)
4٧	competent beds	طبقات صاملة (صامدة)
70	bone beds	طبقات عظمية
445	isopics (isopic beds)	طبقات غير متزامنة متشابهة
٦٨	bottom-set beds	طبقات القاع
۲ + ٤	heterotaxes (heterotaxial beds)	طبقات لا متزامنة لا متشابهة
۲۱۰	homotaxial beds	طبقات متجانسة
1.1	contemporaneous (synchronous)beds	طبقات متزامنة
4 . £	heteropics (heteropic beds)	طبقات متزامنة لا متشابهة
٣٠١	plicated strata	طبقات مثناة

رقم الصفحة	المقابل الإجنبى	المطلح العربى
40 ·	source beds	طبقات المصدر
٥٧	bed=stratum (pl. strata)	الطبقة (ج • طبقات)
177	flow layer	طبقة الانسياب
747	leather bed	طبقة جلدية
44.	key bed (key strata)	طبقة دليل (مرشدة)
£ + +	thin bed (stratum)	طبقة رقيقة
۲۸*	oil layer	طبقة الزيت
Y	hard pan	الطبقة الصماء
Y 1 V	incompetent bed	طبقة غير صاملة
۳۷،	substratum	طبقة قاعدية
714	hypolimnion	طبقة المياه السفلي
10.	epilimnion	طبقة المياه العليا
450	slump bedding (stratification)	طبقة تدهورية
٣٤٨	soil testing methods	طراثق اختبار التربة
202	water drive	الطرد بالماء
1	connector	. طرف توصيل
137	long limb	الطرف الطويل
740	normal limb	طرف عادى
۳٤١	short_limb	طرف قصبر
۳۷۰	suction end	طرف المص (الشمط)
444	overturned limb	طرف مقلوب
774	inverted limb of a fold	طرف مقلوب لطيَّة
174	forelimb	طرف الواجهة
70	steam hammering	طرق بخارى
7.7.4	operating practices	طُنُرُق التشغيل
1/19	gravimetric methods of prospecting	طرق التنقيب التثاقلية ﴿ بِالْجَاذِبِيةِ ﴾
	l	

رقم الصفحة	المقابل الأجشبي	المطلح العربى
. 727 :	magnetic methods of prospecting	طرق التنقيب المغنطيسية
٤٢٠	turrelite	طرق التنفيب العنظيسية
٥	access, limited road	طرتیب ط _ر یق ذو منافذ محدودة
٣٤	arterial highway	طریق شریانی
١٨	Allen's method	طريق سرياى طريقة «آلمن»
۳۳۷	seismic method of exploration	طريقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية)
2 2 2	vibrosis method	طريقة الاهتزاز
£ \ \	tripartite method	طريقة التقسيم الثلاثي
272	zeolite process	ر. طرَ بقة الزيو ليت
٣٤٠	Shell-perm process	طريقة « شـل » للحقن
177	Frasch sulphur liquifying method	طريقة « فرأش » لإسالة الكبريت
447	thermal detection method	طريقة الكشف الحراري
71	amalgamation process	طريقة اللغمة
٤٠٢	three-point method	طريقة النقط الثلاث
4.1	Haudry fixed-bed catalytic cracking process	طريقة « هو درى» للتكسير الحفزىالثابت
140	Globigerina ooze	الطِّرْيْنِ الحلونجريني
٤١١	transgression (= sea advance)	طغيان (تقدم البحر)
totad	sea-transgression (advance)	طغيان البحر (تقدم)
٤١٨	tuff	طف
100	explosion tuff	طف انفجاری
その人	welded tuff	طف ماتحم
170	float copper	طفاوة النحاس
444	shale	طفل ہے طفال
۲۸۰	oil-shale	طفل الزيت
۲۱	alum shale	طفل الشب ــ طفل شبيّ
174	fissure eruptions	طفوح الثلم

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
70	battery of wells	طقم آبار
133	vein claim = lode claim	طلب امتياز التنقيب عن العرق
የ ለፕ	talc	طلق
401	steatitic talc	طلق ستياتيني
481	shot	طلقة
2 . 7	tombolo	طمبولو
٧.	alluvium	الطمي
177	flow casts	طوابع الانسياب
٤٠٧	topography	طوبوغرافية
٧٤	buried topography	طوبو غرافية مطمورة
٤٠٧	topology	طوبولوجيا
٣٤٨	solfataric phase	الطورالكبريتي (السلفتاري)
٤١٨	tufa	طأنوفة
1.4	crest length	طول القمة
१०५	wave-crest length	طول قمة الموجة
414	stream length, total	الطول الكلي للمجرى .
7	stream longth	طول المجرى
207	wave length	طول ااوجة
174	folding = plication	الطيّ !
٣٢٨	rotational cylindroidal folding	طیّ اسطوانی دوّار ا
۲.	Alpinotype folding flexture folding compression	طي ألبي
170	folding — compression	طي الانثناء ــ طي الانضغاط
450	slip-folding	طي الانزلاق
177	flow folding	طى الانسياب
771	interfolding	طی بینی
٧٢	Bruchfaltung-(fault-folding)	طی تصدعی
170	flexure-slip folding	طی ثنی بانزلاق

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
١٨٣	germanotype folding	طی ج_ر*مانی
444	shear folding	طي الحزّ (الانفصام)
***	injection folding	طی حقی
17"1	disharmonic folding	طی غیر متسق
	= discordant folding	= طی غیر متوافق
٦٤	block folding	طي الكتل ًا!
Y • 9	homoaxial folding	الطي المتجانس
Y	harmonic folding	طي متسق .
45 \$	similar folding	طی متشایه
419	refolding	طی متکور '
177	diapir folds	طيات اختراقية
177	flowage folds	طيات الانسياب
171	décollement	طيات انفصالية
179	folds, orogenic	طيات أوروجينيةــ طيات بناء الحبال
٥٨	bending folds	طيات الشيي
۲ ۳۸	linear folds	الطيات الخطية
120	echelon linear folds	طيات خطية درجية
454	sigmoidal linear folds	الطيات الحطية السجمية
144	dichotomic linear folds	طيات خطية متفرعة
2 2 2	virgation linear folds	طيات خطية مروحية
411	straight linear folds	طيات خطية مستقيمة
٣٢	arcuate linear folds	الطيات الخطية المنحنية
144	drag folds	طيات السَّحْب
99	congruous drag folds	طیات سحب (جرّ) مطابقة
77	buckle folds	طيات الضغط
90	columellar folds	طيات ءُم يَـدية
141	disharmonic folds	طىات غير متسقة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
44	arcuate folds	طيات قوسية
1.4	generative folds	طيات متز ايدة "
272474	zigzag folds = chevron fold	طيات متعرجة الله طيات مشر شرة (سبعية)
144	folds of the 1st order= anticlinoria and synclinoria	طيات المرتبة الأولى حناثر وقعائر مركبة
179	folds of the 2nd order	طيات المرتبة الثانية
44	congruous folds	طيات مطابقة
٧٢	broken folds = isolated folds =	طيات منكسرة = طيات منفصلة
	brachy folds	= طيات قصيرة
١٦٨	fold	الطية
444	reverse flowage fold	طية انسياب معكوسة
179	fold, epeirogenic	طية البناء القارى
٣٢٢	reverse similar fold	طية تشابه معكوسة
178	flexure fold	طية ثنى
444	shear fold = slip fold	طية جز
478	ridge fold	طية الحيد
٤ ٣٣	underthrust fold	طية الدَّ سُمر التحتي
11	advance fold	طية الزحف
	= advance wave	= موجة الزحف
44.	saddle fold	طية سرجية
4.1	plunging fold	طية غاطسة
44.	nappe	طية غريبة (مغتربة)
17/	fold, asymmetrical	طية غير متماثلة
٤٣٦	upright fold	طية قائمة (معتدلة)
448	nonplunging fold	طية لاغاطسة
Y 1 Y	inclined fold	الطية الماثلة
٣٧٣	supratenuous fold	طية متر ققة

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربي
445	isoclinal fold	طية متفقة الميل
٤٠٤	tight fold	طية محكمة
109	fan fold	طية مروحية
٣١٨	recumbent fold	طية مضطجعة
۲۸۲	overfold = turned fold = overthrown fold	طية معكوسة طية متكثة
44	closed fold	طية مغلقة
YAY	open fold	طية مفتوحة
771	dextral fold	طية عينية
7 2 1	loess	طَـيْـش (لوس)
401	spectrum	طيف
717	ichnospectrum	طیف آثاری
Y77	mud	طین طن برکانی
£ £ A	volcanic mud	
79	boulder clay	طین جلمو دی
۱۷۸	gas-cut mud	طین حفر غازی
144	distorted varves	الطين الحولى المشوّه
144	diatectic varves = distorted varves	الطين الحولى الواضح =الطين الحولى المشوه
110	gouge	طين الصدوع
794	pelites	طینیات
		(ظ)
170	flint	ظيرآان
۱۰۸	critical conditions	ی ظروف حرجة
٤٦٠	wind shadow	ظل الريح
۲۸۲	overhanging	ظل الريح الظُّلْسَيّة
۲۸٦	outer tectorium	الظهارة
£ £ A	volcanic phenomena	الظهارة الظواهر البركانية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلع العربى
		(ع)
۳۵	barrier	عائق (حاجز)
۰۵	baffle	عار ضة
۰۰	baffle mixer	عارضة الخلاط
757	magnetic storm	عاصفة مغنطيسية
229	volcanologist = vulcanologist = volcanist = vulcanist	عالميم البراكين (براكيني)
1.4	correction factor	عامل التصحيح
14	agent, cementing	عامل اللحام
44.	mineralizer	عامل معدًان
٤٠٢	threshold of fjord	عتبة الفيور د
٥	acceleration	عجلة = تسارع
14.	Geiger counter	عداد جيعجر
٣٣٤	scintillation counter	عداد وكمنضى
And La	streams, number of	عدد المحارى
የ ተግ	lens	عدسة
۱۸۳	Ghybon-Hertzberg lens	عدسة «جيبون هرتسبرج»
£47	unconformity	عدم توافق
40	angular unconformity	عدم توافق زاوی
Y 1 A	indivisibility	عدم قابلية الانقسام
148	diviner, water	عراف الماء
455	sky hook	عربة نقل معلقة
111	vein = lode	عير ق
44	composite vein	عرق مركب
444	rheomorphic veins	عروق صلب سائلة
221	veinlet	, in the second
414	strength	عُرُيْق

فهرس معجم الجيولوجيا

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المطلح العربى
٤٠٧	torque	عزم الالتواء
44.	temporary hardness (of water)	العسر المؤقت (للماء)
44	bitheca	العشير
1/0	gonotheca	العشيرة
717	ichnocoenosis	عشيرة آثارية
۲۸۲	oryctocoenose	عشيرة حفرية منكشفية
**(*	biocoenose	عشيرة حيوية
۳۸۷	taphrocoenose	عشيرة دفينة
148	divining rod	عصا العيرافة
144	graduated dip-rod	عصا الغمر المدرجة
397	period	العصر
۲۸۳	Ordovician period	العصر الأثردوفيسي
441	Oligocene period	عصر الأوليجوسين
189	Eocene (Age)	عصر الإيوسين
P	Palaeocene period	عصر الباليوسين
790	Permian period	العصر البرمى
۲.,	Pleistocene Period	عصر البليستوسين
٣٠١	Pliocene period	عصر البليوسين
٤١٣	Triassic period	العصر «الثلاثي» الترياسي
779	Jurassic period	العصر الجوراوى
417	Recent, Holocene period	العصر الحديث
177	Devonian period	العصر الديفونى
454	Silurian (Gothlandian) period	العصر السيلورى (الحطلندى)
1.4	Cretaceous period	العصر الطباشيرى
۸۳	Carboniferous period	العصر الكربونى
۸۲	Cambrian period	العصر الكمبرى
177	Miocene period	عصر المبوسين

1.0	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المسطلح العربي
۳.	Arab D — member (in Arabia)	العضو «د»من النطاق العربي (في شبه الحزيرة العربية)
١.	adambulacral ossicles	العنظية مات القدمانية
٣١١	questa	عقبة (كويستة)
118	cymoid loop	عقفة
17	agate	العقيق
209	white agate (chalcedony)	عقیق أبیض (خلقیدون)
447	royal agate	عقیق ملکی
117	current marks	علامات التيار (نيم التيار)
٤٦٠	wind marks	علامات الريح (نيم الريح)
207	wave marks	علامات الموج (نيم الموج)
٤٥٧	wave ripple marks	علامات النيم الموجية
404	statics	علم الاستاتيكا
71	biostratinomy	علم انطمار الأحياء
229	Volcanology, Vulcanology	علم البراكين
117	crystallography	علم البلورات
470	structural crystallography	علم البلور ات البناثي
£ +	autecology	علم البيئة الداتية
444	Palaeoecology	علم البيئة القدعة
۲۰۸	historical geology	علم تاريخ الأرض – جيولوجيا تاريخية
٣٨٧	taphonomy	علم التاريخ الحفرى
444	pedology	علم التربة
۱۸۱	geochronology	علم التقويم الجيولوجي
74.	palynology	علم حبوب اللقاح القديمة
١٨٣	geothermy	علم حرارة الأرض
P	palaeontology (palaeobiology)	علم الحفريات (علم الحياة القديمة)
444	stratigraphical palacontology	علم الحفريات الاستر أتجرافية

رقم الصفح	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
105	evolutive palaeontology	علم الحفريات التطورية
44.	palaeozoology	م علم الحفريات الحيوانية
Y0V	micropalaeontology	م علم الحفريات الدقيقة
247	palaeobotany	م علم الحفريات النباتية
749	lithology	م ر. علم الحصائص الحجرية (ليثولوجيا)
٨٤	cartography	علم رسم الخرافط
141	geomorphology	م رسم ر علم شكلالأرض ــ الجيومورفولوجيا
443	morphological crystallography	علم شكل البلورات
	= geometrical crystallography	ے علم ہندسة البلورات = علم ہندسة البلورات
79	petrology	علم الصخور
477	structural petrology	م علم الصخور البنائى (التركيبي)
٣٣٧	sedimentary petrology	علم الصخور الرسوبية
700	metamorphic petrology	علىم الصخور المتحولة
717	igneous petrology	م علم الصخورالنارية
٣٦٢	stratigraphy	علم طبقات الأرض - الاستراتجرافيا
۱۸۲	geophysics	علم فيزيقا الأرض – الحيوفيزيقا
401	speleology	علم الكهوف
۸4	chorology = biogeography	علم الكُور = جغرافيا أحيائية
1 . 5	cosmology	علم الكونيات
141	geochemistry	علم كيمياء الأرض (جيوكيمياء)
475	survey	علم الماحة
44.	mineralogy	علم المعادن
41	climatology	علم المناخ
444	palaeoclimatology	علم المناخات القديمة
۱۸۱	geogeny (geogony)	علم نشأة الأرض
١٠٤	cosmogony (cosmogeny)	علم نشأة الكون عمر النَّصف
144	half life = half value	عم النِّصف

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
451	shot depth	عمق الطلقة
۳۳۸	separation operations	عمليات الفصل
4.7	process	عملية
414	rectiflow extraction process	عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم
۱۸۰	gasoline hydroforming process	عملية إصلاح الحازولين
1.4	conversion process	عملية التحويل
97	coagulation process	عملية التخثير
۱۷۸	gas freeing operation	عملية التمخلص من الغازات
/\ o	Goldschmidt process = thermit process	عملية «جولد شميدت» الحرارية
494	thermodynamic process	عملية ديناميكية حرارية
६७६	unit operation	عملية موحدة
173	typical process	عملية نموذجية
۵۸	catalytic hydrogenation process	عملية الهدرجة الحفزية
۱۸	alkylate de-pentaniser column	عمود استخلاص «البنتان» بالألكة
144	fractionating column	عمود تجزئة
\$01	weathering column	عمود تجوية
77	boring rod = drilling rod	عمود التخريم = عمود الحفر
44	atmospheric column	عمود التقطير الجوى
444	thermopile	عمود الحرارة (ترموبيل)
71	biostratigraphic column	العمود الحيوى للطبقات
		(البيوستراتجرافی)
90	columella	Lymnie
٤٠٩	trace elements (minor elements = accessory elements)	عناصر آثارية
**	sulfophile elements = chalcophile	العناصر أليفة الكبريت
1 8 4	elements of crystallisation (in monoclinic system)	العناصر أليفة الكبريت عناصرالتبلور (فىالنظام الأحادىالميل)

رقم الصفيتة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربي
124	elements of crystallization (in triclinic system)	عناصر التبلور ﴿ فِي النظامِ الثلاثي الميلِ﴾
127	elements of symmetry	عناصر التماثل
17.	fault elements	عناصر الصدع
۲٦.	minor elements	عناصر نادرة
۲۳۸	linear element	عنصر استطالة
٦٧	boron "B"	عنصر البورون (ب)
101	equant element	عنصر تساو
4	planer element	عنصر تسطح
YV1	negative element	، عنصر سالب
4.8	positive element	عنصر موجب
109	fabric element	عنصر نسيجي صخرى
£ \$ A	volcanic neck	عنق بركانى
٦٨	botryoidal	عنقودى
٣	accidentals (in iava)	عوارض (فی الصُهارة)
2 + 0	tilt storms	عواصف ميدية
٣٠٠	planktons	العوالق
٤٠٤	tiger's eye	عين النمر
1.4	core sample (= core)	عينات اللب الصخرى (عينة أسطوانية)
201	well sample	عينة بئرية
457	side-wall sample	عينة جدارية
144	ditch sample	عينة الحفيرة (كيسرات صخرية)
474	oriented specimen	عينة موجهة
4	hand specimen	عينة يدوية

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
		(غ)
444	submerged forests	غابات غارقة
٨٥	cavern	غار
774	juvenile gas	غاز باكورة –غا, بكر
40.	sour-gas	غاز حامض
٧	acid gas	غاز حمضي
۳۷٦	sweet gas	غماز حلو
Y \ \	inert gas	غاز خامل
441	natural gas	غاز طبيعي
۲۷٦	sweet natural gas	غاز طبیعی حلو
174	free gas	غاز طُلیق (حر)
174	flue gas	غاز العادم
41	coal gas	غاز الفحم
444	super critical gas	غاز فوق الحرج
717	hydrogen sulphide gas	غاز كبريتيد الايدروجين
414	refrigerated gas	غاز مثلج
444	tested gas	غاز محقق
7 5 9	marsh gas	غاز المستنقعات
747	lean gas = residual gas	الغاز المعالج
749	liquified petroleum gas	غاز نفط مسال
174	fuel gas	غاز الوقود
٤٤V	volcanic gases	غازات بركانية
17	air-washer	غاسل الهواء
144	dust	غبار ۔ عفر
{ 	volcanic dust	غبار برکانی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
740	lavant	غدير
457	soil colloids	غراوانيات التربة
۸٧	chambers of ammonites	غرف الأمونيت
1.1	control room	غرفة التحكم
414	reaction chamber	غرفة التفاعل
٣٤٣	silt	غرين
144	gas scrubbing	غسل الغاز
٦٥	booming	غسل مائی
202	water film	غشاء مائی ً
174	frills	غضن
1.0	cover	غطاء
1.0	cover, ground	غطاء الأرض
٤ ٣ ٣	undersea cover	غطاء تحت البحر
٧٣	bubble cap	غطاء الفقاقيع
1.7	cover of snow	غطاء من الحليد
٣٨٩	tectum	الغلاف الأساسي
٣٨	asthenosphere (tectosphere, zone of flowage)	غلاف الانسياب
۳ ۸۹	tectonosphere	الغلاف التكتونى
44	atmosphere	الغلاف الحوى
72.	lithosphere	الغلاف الحجرى
70m	spirotheca	غلاف حلزونی
٦١	biosphere	الغلاف الحيوى
101	epitheca	الغلاف الراكب
147	diaphanotheca	الغلاف الشفاف
717	hydrosphere	الغلاف الماثى
405	mesosphere	الغلاف المتوسط

دقم المنفحة	المقابل الاجتبى	المطلح العربى
44.	keriotheca	الغلاف المشطى
4.4	pyrosphere	الغلاف النارى ــ الغلاف الماتهب
٤٣٨	valley sink	غور وادى
44	amorphous	غیر متبلور
		(🐸)
£ £ +	vara	قمارا (وارا)
£ £ +	variometer	ڤاريومٽر ــ مقياس التغير
221	vaseline	فازلين
444	joint	فاصل
114	cyclone separator	فاصل إعصارى
441	tension joint	فاصل شد
481	longitudinal joint	فاصل طولی
Y V A	oblique joint	فاصل ماثل
114	transverse joint	فاصل مستعرض
470	strike joint	فاصل المضرب
٣	absorption loss	فاقد الامتصاص
747	phacolith (saddle reef)	فاكوليث
244	vanadate	ڤانادات
244	vanadinite	فانادينيت
174	fissurine aperture	فتحة ثلمية
448	lateral aperture	فتحة جانبية
41	circular aperture	فتحة دائرية
144	delthyrium	الفتحة الدلتاوية
. 444	phialine aperture	فتحة شفوية
45.	shell aperture	فتحة الصدفة
757	manhole	فتحة الصيانة

رقم الص فحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربى
441	terminal aperture	فتحة طرفية
797	pedicle opening	فتحة العنق
۸٧	ceribrate aperture	فتحة غربالية
44	areal aperture	فتحة متوسطة
220	virguline aperture	فتحة واوية
101	epoch	الفترة
7+9	holocene epoch	فترة الهولوسين
2 2 9	vug	فجوة
\$ \$ 7	void	فجوة
۲	aboral cavity = escutcheon	الفجوة مقابل الفموية = الحفيرة
44	coal	فحم
458	slate coal	فحم فحم اردوازی فحم أسود
٦٣	black coal	فحم أسود
77	bituminous coal	الفحم البتيوميني
707	medium-volatile bituminous coal	فحم بتيوميني متوسط التطاير
94.11	brown coal (Brownkohle "Ger,,).	فحم بني
4.8	coal, sub-bituminous	فحم تحت بتيوميني = فحم تحت قارى
٥٥	bastard coal	الفحم الحسيس
173	wood coal = lignite	الفحم الحسيس فحم خشبي = لحنيت
404	splint coal	فيحم شظوى
٨٢	candle coal	فحم الشموع
Y * A	high rank coal	فحم عالى الرتبة
١٧٨	gas coal	فحم الغاز
94	coal, bituminous	فحم القار(فحم بتيوميني)
٨٢	cannel coal = candle coal	فحم كانل = فحم الشموع
١٦٤	flaming coal	فحم لهبي
474	noncoking coal	فحم لهبی فحم لا تکویکی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
94	coal, boghead	فحم المستنقعات
47	common-banded coal	فحم مشرّط عادی
727	low-rank coal	فحم منخفض الرتبة
۱•۸	crop coal	فحم منكشف
۸۳	carboniferous	۱ فحمی ۔کربونی
127	ecological uniques	فرائد بيثية
244	underclay	فراش صلصالي
2 2 9	Vraconian	الڤراكوني
١٧٣	freieslebenite	فر ايسليبنيت
۱۷۸	gap (in faulting)	فرجة (في التصدع)
771	miscibility gap = immiscibility gap	فرجة الامتزاج = فرجة عدم الامتزاج
200	water gap	فرجة ماء
٤٤٤	Virglorian = Anisian	الڤرجلورى=الأنيسى
220	Virgulian	الڤرجولي
٤٤٤	Virgilian (pennsylvanian)	الڤرجيلي
41	anthotheca	فردأصلي ـ غلاف أصلي
714	hydrotheca	فرد خطی ــ غلاف هدری
Y Y Y	nematotheca	فر د خیطی
40+	sorting	فرز
Y11	horse	فر س
499	tetrahedron hypothesis	فرض رباعي الأوجه
244	undercooling (syn, supercooling)	فرطالتبريد
YAY	over pumping	فر طالضيخ
444	stipe	الفرع الحطى
۱۷٤	furfural	فر فور ال
448	stress difference	فرق الإجهاد
111	vermiculites	الڤرمكيه ليتات

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح المربى
719	reheat furnace	فر ن إعادة التسخين
445	scandent stipes	فروع خطية قائمة
171	declined stipes	فروع خطية مائلة
794	pendent stipes	فروع خطية متدلية
411	reclined stipes	فروع خطية متكثة
444	sheet	فریش (ج.فرش) ، لوح
450	slip sheet	فريش الانزلاق
740	lava sheet	فريش اللابة (ج.فُرُش اللابة)
7.7	heave	فسحة الصدع
171	de-asphalt the oil	فصل الأسفلت من الزيت
۲1.	horizontal separation	الفصل الأفقي
111	gravitational segregation	الفصل بالجاذبية
	== gravitational separation	
148	de-oil the wax	فصل الزيت عن الشمع
240	unmixing	فصل المخاليط
۲۳٦	left handed separation	الفصل اليسارى
440	right-handed separation	فصل عيني
144	diastem	فصلة
403	waste	فضالة
471	residue	فضالة (راسب متبق)
٩	action, selective solvent	الفعل الانتقائي للمذيب
714	hydrothermal action	الفعل الحرمائى
٩	action, epigene	الفعل الخارجي الأصل
٩	action, hypogene	الفعل الداخلي الأصل
٩	action, capillary	فعل الشعرية
433	vertebrata	فقاريات
٤١١	transitional metals	الفلز ات الانتقالية (المتوسطة)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربي
700	metalloid	فلز انی
171	felspar (feldspar)	فلسبار ــ فلدسبار
14	alkali felspars	الفلسبارات القلوية
377	surge channel	فلق الشعب
544	Valmeyerean	الڤلميىرى
170	flora	فلورة
109	facies flora	فلورة السحنة
170	floscelle	فلو سيل
257	Venturian	الڤنتورى
111	Vindobonian	الڤندبوني '
۴۲.	release joints	فواصل التفسح
499	shear joints	فواصل الحز
78	blind joints	فو اصل خفية
Y0.	master joints	فواصل رئيسة
171	feather joints	فواصل ريشية
97	columnar joints	فو اصل عمدانية
178	flat joints	فواصل مسطحة
177	diagonal joints	فواصل منحرفة
179	dip-joints	فواصل الميل
224	vogesite	فو چیزیت
741	kick (borehole)	فورة البئر
271	Wurtzite	ڤورتزيت
٤٣٠	ultra-	فوق أو فوت أو وراء
477	superanthracite	فوق الأنثر اسيت
143	ultraviolet	فوق بنفسجي(فو تبنفسجي)
241	ultrasima	فوق السما
4V)	ultrabasic = ultramafic	فوق القاعدي = فوق المافى

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربى
		(ق)
174	frondose	قائمة التورق
177	miscibility	قابلية الامتزاج
440	susceptibility,magnetic	قابلية التمغنط
454	solubility	قابلية الذوبان
77	bitumen	قار (بتيومين)
4.4	propane iar	قار البروبان
444	road tar	قار الرصف
414	refined_tar	قار مکرر
1.1	continent	قارة
17	air tugger	قاطرة هوائية
٤١٠	transect	قاطع
۲۲۲	river bed	قاع النهو
۱۸۷	granitic basement	قاعدة جرانيتية
771	mixed-base	قاعدة خليطة
६६९	V's rule	القاعدة السبعاوية
* 77	mineralogical phase rule	قاعدة الطور المعدنية
200	wave base	قاعدة الموجة
٥٨	benthos	القاعيات
441	nectobenthos	قاعيات سابحة
777	moul d	قالب
408	stadia rod	قامة مساحة (استديا)
٤٢٠	twin law	قانون الإتآم (التوأمة)
740	law of continuity	قانون الاتصال
740	law of priority	قانون الأسبقية
440	law of constancy of interfacial angles	قائون ثبات الزوايا بيئ الوجهية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
559	volume law=Lindgren's law	قانون الحجم = قانون «اللجرين»
۳۲۷	Rosenbusch's law or rule	قانون أو قاعدة «روزنبوش»
74.	Stoks' law	قالون ستوكيس
404	Sternberg's law	قانون شتر فمرج
777	Nornst's law	قانون نراست
79.	palingenesis, biogenetic law (principle of recapitulation)	قانون النشوءالحيوى ــ قاعدة الاعادةـــ (قانون التناسخ)
7.1	Hazen's law	قانون ه هازن »
۲1.	Hooke's law	قانون «هوك»
۳۳.	salt domes	قباب الملح
79 7	piercement salt domes	قباب الملح الثاقبة
140	dome	ق.ة
147	dome of a crystal	قبة البلورة
79	brachydome	قبة صغيرة - السنام الصغير
147	macrodome	القبة الكبيرة
140	clinodome	قبة مائلة
445	nonpiercement salt dome	قبة ملحية لا اختراقية
209	wettability	القدرة على التبليل
44	competency of stream	قدرة المجرى
117	cubic foot	قدم مكعبة (ق٣)
۸٧	cephalopoda	قدميات الرأس
% ለላ	tar pots	قدور القطران
44.	inlier	ه قديم – حديث » (قديث) قرنا الكثيب
Y 1 1	horns (cusps) of a sand dune	قرنا الحتيب قرنان معتدلان
440	orthogyre (orthogyral umbones)	فرمان معتدلان القرون (مفردها قرن)
241	umbones (s. umbo)	n #1 *, **
474	opisthogyre (opisthogyral umbones)	ورون مستقیه (

رقم	القابل الاجنبي	المنطلح العربي
الصفحة		
٣.٧	prosogyre (prosogyral umbones)	قرون مُكيبَّة
Y V*	nanism	قز مية
18	division	- Ema
10.	eonothem	قسم صعفرى
797	phanerozoic division	قسم الحياة الظاهرة
٤٣	azoic division	قسم اللاحياة
101	m-crust	قشرة «م»
120	earth crust (external shell)	قشرة الأرض
١	abime	قصبة واسعة
٤٣١ -	wood tin	قصدير خشبي
444	stream tin	قصدير المجرى
٦٣	bleaching	قصر - تبييض
٧١	brittle	قصيف
7412	radioles	قضبان
٤٥	bars, tie	قضبان الربط
٥٤	bars, solid steel	قضبان فو لاذبة
٥٣	barrier beach	قضة حاجزية - سيف حاجزى
۱۵	bar, reinforcement	قضيب تسليح
٥١	bar, goose neck	قضيب معقوف
٤٥٧	wave train	قطار الموج
101	equatorial section	قطاع استوائي
۲۱۰	horizontal section	القطاع الأفقى
227	velocity profile	قطاع السرعة
۲۸۲	graded profile	القطاع الطولى المتدرج
47	columner section	قطاع عمودى
۳۸۷	tangential section	قطاع لامركزي
\$ Y	axial section	قطاع محوري

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
47	structure sections	قطاعات بنائية
1.41	geological sections	قطاعات جيولوجية
9 8	coal tar	قطران الفحم
٣١	arc outting	القطع بالقوس
478	stress ellipse	القطع الناقص للإجهاد
114	cut	قطفة
۳۷۸	syncline	قعيرة
440	orthogeosyncline	قعيرة إقليمية بينية=أور ثوجيوسينكلاين ﴿
104	eugeosyncline	قعيرة إقليمية بينية = إيو جيوسينكلاين
108	exogeosyncline	قعيرة إقليمية خارجية رجيوسنكلاين ا
		خارجي)
791	parageosyncline	قعيرة إقليمية داخلية (باراجيوسنكلاين)
440	rim-syncline	قعیرة حافیة (تقعر حافی)
٣٨٧	taphro-geosyncline	قعيرة خسفية عظيمة (تافرو جيو سنكلاين)
47.5	orogeosyncline	قعيرة عظمىأوروجينية(أوروجيو
		سنكلاين)
* VA	synclinorium	قعيرة مركبة
۲	abnormal synclinorium	قعيرة مركبة شاذة
441	saltation	قفز
104	escutcheon	قلت
191	Greenland ice cap	قلنسوة جليد « جرينلند »
717	ice cap	قلنسوة « جليدية »
ļ	= plateau glacier	= مثلجة المضبة
40	Antarctic ice-cap	القلنسوة الحليدية للقطب الجنوبي
۱۷۸	gas cap	قلنسوة غازية
١٨	alkaline	قلوى
١٨	alkali	قلی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربى
787	lunule	قُلْيَتْ
۱۰۷	crest of fold	قمة الحنبرة (الطية المحدبة)
٤٠٦	top	قمة طبقية
۲۸	apex of fold	قمة الطبة
207	wave crest	قمة الموجة
\$\$7670	bombs, volcanic	القنابل البركانية
٧٠	bread-crust bombs	قنابل مشققة
774	irregular echinoids (irregularia)	القنفذانيات غير المنتظات (غير المنتظات)
414	regular echinoids (regularia)	القنفذانيات المنتظمات (المنتظمات)
147	dowser	قنقن _ عراف
417	subcapillary channels	قنو ات تحت شعرية
719	inhalant(incurrent)canals	القنوات الساحبة
٨٢	capillary channels	قنوات شعرية
108	exhalent(excurrent)canals	قنوات طاردة
474	super-capillary channels	قنوات فوق شعرية
٧٣	burried channels	قنوات مطمورة
٣٧	asphalt, mastic blocks	قوالب الأسفلت المرن
441	oiled forms	قوالب مغطاة بالزيت
244	unbalanced forco	قوة غير متوازنة
1.9	crushing strength	قوة مقّاومة السيحق
۱٥	barchan dunc = crescentic dune	قَـَوْز = كثيب هلالى = كثيب بَـرْخانى
٣١ :	arc	القوس
٣١	arch of flow structure	قوس البنية الانسيابية
454	snails	القوقعيات
٤٣٩	Van der Waal's forces	قوى « ڤان در ڤال»
۲۵	bathymetry	قياس الأعماق
1/9	gravimetry	قياس الحاذبية ــ القياس الوزنى

رفم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
274 259 AY 249 197	yards in excavation volumetric measurements carat values (gold) gross recoverable value allowable bearing value	قياس الحفر بالياردة قياسات حجمية قيراط قيم (الذهب) القيمة الإجمالية للخام قيمة التحميل المسموح بها
^^ Y•Y ^\ \^\	= allowable soil pressure char value heating value of coal calorific value gross unit value	صغط التربة المسموح به قيمة التفحم القيمة الحرارية للفحم القيمة السُعرية القيمة الفعلية للفلز
100 121 100	exotic organism endobiontic organism epibiontic organism inhibitor	(الش) کائن دفین کائن دفین کائن ظاهری کابح
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	damping anchors booth cadmium (Cd) caldera explosion caldera	كابح الاهتزاز كابينة كادميوم (عنصر) كالديرا كالديرا انفجارية
\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	calicho sulphur (sulfur) elemental sulfur sulphate sulphite	كاليش (قشرة كلسية) كبريت الكبريت العنصر كبريتات كبريتات كبريتيت

رفم الصفحة	المفابل الأجتبى	الصطلح العربي
TV1	sulphide	کبریتید
45	aromatic sulphides	كبريتيد الكبريتيدات الأروماتية
495	perched blocks	كتل جاثمة
77	bosse (s)	كتل شاخصة
٤ + ٥	tilt blocks	كتل ميدية
٨٦	cedar - tree laccolith	كتل نارية (لاكوليث) أرزية
६६५	volcanic block	كتلة بركانية
۳.۱	biomass	الكتلة الحيوية
٥	accidental block	كتلة عارضة
£40	updip block	کتلة میل عاو ی
729	massive	كتلى
171	fossil density	كثافة حفرية
**/5"	surface density	الكثافة السطحية
4	absolute density (in sediments)	الكثافة المطلقة (فى الرواسب)
441	sand dune	کثیب (ج. کُشبان)
የ ለፕ	tail dune	کثیب ذیلی
209	whaleback dune	كثيب ظهر الحوت
٤١١	transverse dunc	كثيب مستعرض
408	stabilized dunc	كثيب مستقر
441	sulfur balls	كرات الكبريت
۸۳	carbonation = carbonatation	كرات الكبريت كربتة كربونى
۸۳	carbonaceous	کر بونی
۸۲	carbide	کر بیا۔
110	globe (the)	الكرة الأرضية
219	tuff ball	كرة طفية
1.9	crura	الكترمُمُتان
۱۰۸	crocidolite	كروسىيدولىت

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المطلح العربى
1 * 1	crocoite crocoisite=crocoite	کروکویت کروکویزیت = کروکویت
۹۰ ۱۰۸	chromium cromfordite	کروم کرومفور دیت
4. Yov	chromite microsphere (microspheric form), form B.	كروميت الكروى الصغير (شكل الميكروسفير) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
707	megalosphere, (megalospheric from), form A chrysopal	الكروى الكبير (شكل الحبالوسفير) ـ الشكل «أ» كريز و بال كريذانيت
1·V 1·V 7Y	crinanite creosote bit cuttings	كريوزوت كسارة الحفارة
£07 £07 177	wash wash-outs fracture	کسح کسح للخارج کسر(شق)
Yo. 49.	master fracture tension fracture	کسر (شق) رئیسی کسر شد کسر عظیم
174	geofracture fragment gash fractures	كيسْمرَة (ج كسر) كسور شدِّية كسور أو عروق مقترنة
99 140 270	conjugate fractures or veins discovery wildcating	الكشف كشف عشوائى كعب تعشيق
1 £ Å 1 7 1 Å 1 Å	engagement boot air clips calcite chlorite	كُلاً بات هوائية الكلسيت كلوريت

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المصطلح العربى
70	anhydrous hydrogen chloride	كلوريد إيدروجين لامائى
270	zinc chloride	كلوريد الزنك
117	cupric chloride	كلوريد النحاسيك
۳۲.	reniform	کلوی ٔ
44	clisere	كليزيرة
44	cline	كلينة
٤٤١	vector	كمية موجهة
470	structural contour	كنتور بنائى
404	stereostructural contour	كنتور بنائى مجسم
۲۱	amber	الكهرمان
۸٥	cave	کهف
440	sea cave	کھف بحری
148	gypsum cave	كهف الحبس
۳1.	quartzite	کوار <i>تزیت</i>
1.7	copperas, green vitreol, melanterite	كوبراس ، زاج أخضر ، ميلانتريت
1 2 9	environmental niche	كوة بيئية
1+8	cortlandite	<u> كورتلندي</u> ت
1 + 2	corubin	كوروبين
1.0	Cossyrite or aenigmatite	كوسيريت أو أنيجاتيت
9 £	coke	كوك
74.	kaolinisation	الكولنة – التَّخَصُّر
1 + £	cosmos	الكون
۸٩	chondrite	كوللريت
٨٠	cairngorm	کیر نجور م
112	Cystoidea	الكيسانيات
444	thermochemistry	الكيمياء الحرارية
444	petrochemical intermediates	الكيميائيات البترولية الوسيطة

رقم		
الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح المربى
		(1)
۲4 ۸	pillow lavas	لاب وسادية (ملابة)
740	lava	االابة (ج لاب)
740	lava, acidic	اللابة الحمضية
٤١٩	tuff lava	لابة طفية
740	lava, basic	اللابة القاعدية
٤ • ٣	tongue Iava	لابة لسانية
454	solidified lava	اللابة المتصلبة
٣9	atectonic = nontectonic	لاتكتوني
445	laterite	لاتبريت
474	iron-rich laterite	لاتىرىت غىي بالحديدا
٤٠	atremata	اللاثقبيات
745	lapis lazuli	اللازور ْد
1 •	adhesive	لاصق _ مُـالْصِق
40	anhydrous	لامائي
40	anisomyaria	لامتساويات العضل
۲1٧	inarticulata	اللامهُ عشقات
777	lahar	اللاهار (معربة من الإندونيسية)
	= volcanic mud flow	= الانسياب الوحلي البركاني
74	anaerobic	لاهوائي
۸٦	centrosphere = barysphere	لب الأرض (الغلاف المركزي)
1.4	core = core sample	لب صخری = عینة أسطوانیة
747	lepidocrocite	لبيدوكروسيت
747	lignite	لجنيت
	= lignitic coal	َ فَحَمَ لِحُنْدِي لِحَنْدِتُ بِتَيُومِينِي
77	bituminous lignite	لحنبت بتيوميني

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	الصطلح العربي
٣١	arc welding	اللحام بالقوس
775	moment	اللحظة
110	viscous	لزج
110	viscosity	لزوجة
181	Engler viscosity	لزوجة « إنجار »
220	viscosity, absolute	لزوجة مطلقة
٤٠٦	tongue	لسان
444	sand spit	لسان رمل
۲۷٦	nugget	اللقطة
٤١٤	tricone bit	لقمة ثلاثية الخاريط
147	drilling bit	لقمة الحفر
۳۲۸	rotary bit	لقمة دوارة
1.4	coring bit	لقمة اللب الصخرى
747	laccolith	اللكوليث
441	interformational laccolith	لكوليث بين تكوينين
747	limnology	لمنولوجيا
1718	fittings	لوازم التثبيت
721	lopolith	اللوبوليث
454	lutites	اللوتيتات = الصخور اللوتيتية
145	dental plate (in mussels)	لوح الأسنان (فى المحاريات)
444	overthrust sheet = overthrust block	لوح دسرفوقى = كتلة دسرفوق
٨٦	centrodorsal plate	اللوح المركزى الظهرى
750	madreporite	لوح المصفاة
740	laurasia	لور اسيا
44	amygdaloid	اوزانی
74"	amygdal	اوزة
44.8	lapilli	لُـويبات (مفردها لويبة)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
74	amygdule	ئه يزة
45.	lithomarge	ليثه مارج ليثه مارج
178	fibrous	ليفى
744	leucocratic	سیمی لیکوقراطی
447	limonite	لىمورى عى لىمونىيت
	= brown hematite	میرین = همانن <i>ت ین</i>
	= bog iron ore	= هیاتیت بنی = خام حدید المستنقعات
		(٩)
804	water	ela
٣٥	Artesian water	ماء ارتوازی
۳٧.	subterranean water=ground water	ماء أرضي
244	undergroundwater	الماءُ الأرضي
197	ground water =phreatic water	ماء أرضى
٤٤٨	volcanic water	ماء بركا
2773003	juvenile water	ماء بکر
200	water, interstitial	ماء بینی = ماء خلالی
**	subsurface water	ماء تحت سطحي
Y00	metamorphic water	ماء تحت سطحي ماء التحول
707	melt water (meltwater)	هاء الحليد المنصهو
2072003	meteoric water	ماء جوی (متیوری)
179	dilute acid water	مء حمض مخفف
174	fresh water	ماءعذب
1	connate water	ماء متز امن
409	mineral water	ماء معدنی '
440	suspended water	ماء معلق ماء ملح ا
441	salt water	ماء ملتح ا

رفم الصقحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
200	water of dehydration	الماء المنتزع
171	fluid-in-hole	ماثع في الثقب
771	interfluves	مابين الروافد
727	magnetite	ماجنيتيت
17	agent, blasting	مادة تفجير
70	bonding material	مادة ربط ــ مادة لحام
244	unconsolidated material	مادة غير متماسكة
47	anthraxylon	مادة الفّحم اللامعة (أنثر ازيلون)
٤٠	attritus	مادة الفحم المعتمة (أتريتوس)
744	lake marl = bog lime	مار ل البحر ات
191	green sand marl	مار ل الرمل الأخضر
٣	absorber, shock	ماص الصدمات
٣٤٦	maltha	مالتا
٦٦	bop (blow-out preventer)	مانع الانفجار (مانع التلافق) (للبئر)
7 • 1	heat exchanger	مبادل حراری
104	evaporator	مبخر
٥٥	bastard file	المبر د المعتاد
77.	insecticide materials	المبيدات الحشرية
٤	acaricides	مبيدات العث والسوس
777	Mt	مت (اختصار لمعدن المجنتيت)
111	crystalline	متبلور
Y + 4	homocline	متجانس الميل
14.	directrix	متجه الانفصام
104	euryhaline	متحمل الملوحة (الأحياء البحرية)
180	ecad	متحول !
٦٨	bottoms	متخلفات
44.	temperature gradient	المتدرج الحرارى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
١٨٣	geothermal gradient	المتدرج الحراري الأرضي
117	cubic meter	متر مکعب (م ۳)
94	close-jointed	متزاحم الفواصل
٣٣٢	sapropelite series	متسلسلة سابروبيليت
772	isomyaria	متساويات العضل
207	wave normal	متعامد الموجة
414	ramose	متفرعة
377	isocline	متفق الميل
4.9	homeomorphs (morphologic	متكافئًات مور فولوجية
١٠٧	equivalents) Cretaceous formation	متكون طباشىرى
9 &	coal measures	•
10.	epharmonic	متكونات الفحم متكيف
	= epharmonic organism	= كائن كامل التكيف
204	water bound	متاسك بالماء
401	mean	متوسط
٤١	average roundness	متوسط الاستدارة
405	mesothermal	متوسط الحرارة
424	stream length, mean	متوسط طول المجرى
٤١	average sphericity	متوسطالكروية
440	sea level=mean sea level	متوسط مستوى سطح البحر
٤ ٠	auger	مثقاب حفر
4.4	Porifera	المثقبات
١٨٤	glacier	المثلجة
٤٣٨	įvalley glacier	مثلجة الوادى
444	octahedror	مثمن =ثمانى الأوجه
199	habitat	المثوى ــ الموطن البيثي
444	terrestrial habitat	مثوی أرضی (بری)

رقم المنفحة	المقابل الأجنبى	الصطلح العربى
741	marine habitat	المثوى البحرى
414	sublittoral habitat	المثوى تحت الشاطئي
11	biome=habitat	المثوى الحيوى = الموطن البيئي
į	abyssal habitat	المثوى السحيقي
199	hadal habitat	مثوی سهب
45.	littoral habitat	المثوى الشاطئى
٥٦	bathyal habitat	مثوی عمیق
۸٥	benthic habitat	المثوى القاعي
۳۱	aquatic habitat	المثوى المائى
401	methyl cyclopentane	مثيل ستيثكلوبنتان
* Y X	obsequent streams	المجارى المائية المضادة
	= 3rd order streams	== المجارى المائية من المرتبة الثالثة
۳٥٧	stationary field	مجال ساكن
1771	faunal realm	مجال فو نبي (دو لة فو نية)
٤٠٨	total field	المحال الكلي
141	geomagnetic field	مجأل المغنطيسية الأرضىة
44	climax community	هجتمع ِذرُو ی
441	thanatocoenose	هجتمع رفات
441	resident community	مجتمع مقيم
Yox	migrant community	مجتمع وأفلا
791	parallel communities	المجتمعات المتوازية
٨٤	catalyst regenerator	مجدد الحافز
411	stream	<u>م</u> جرى
۳٧,	subterranean stream	مجری اُرضی
Y	overloaded stream	مجری رازح
٤٦٣	youthful stream=young stream	مجری شاب
17/	flue worl.	مجرى العادم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربي
194	gutter	مجری قدیم
202	water course	مجری مائی ۔خور
1 * *	consequent stream	مجری مائی انحداری
	=Ist order stream	= مجري مائي من الدرجة الأولى
414	subsequent stream	مجرى لاحق
	= 2nd order stream	= مجرى مائى من المرتبة الثانية
٤٠٢	tidal channel	مجرى المد
477	river channel	مجرى النهر
140	desiccant	مجفف
٤٣٠	ultimate recovery	مجمل الإنتاج
11.	crystal groups	مجموعات البلورات
۲۱.	homogeneus groups of crystals	مجموعات البلورات المتجانسة
194	group	المجموعة
107	erathein	مجموعة
٣٠٥	primary group	المجموعة الأولى
Y+£	heterogeneous group of crystals	مجموعة البلورات غير المتجانسة
775	irregular homogeneous group of crystals	مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة
747	parallel growths (in crystals)	مجموعة البلورات المتوازية
414	regular heterogeneous crystal group	مجموعة البلورات المنتظمة غير المتجانسة
401	spherulitic group of crystals	مجموعة بلورية متكورة
41	rosette group of crystals	مجموعة بلورية وردية
444	tertiary group	المجموعة الثالثة
447	secondary group	المجموعة الثانية
٣٨	assemblage, fossil	مجموعة حفرية
74.	kainozoic group	مجموعة الحياة الحديثة
402	Mesozoic Group	مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى)

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
۳۱.	quaternary group	المحموعة الرابعة
272	zeolites	مجموعة الزيوليت
41	archaean group	المحموعة السحيقة
Y0V	microgranular	مجهری الحبیبات (دقیق التحبب)
77 7	mussel	<u> م</u> حار ة
794	pelecypoda	المحاريات
44	borings	محافر (واحدها: متحثَّفَتُر)
111	crystallographic axes	المحاور البلورية
۱۸۸	granulose	ببع
۲۲۲	retainer	محتجز
۳۷۱	sulphur content	المحتوى الكبريتي
202	water content	المحتوى المائي
419	reformate	المحسن
m	plat - formate	محسن بالبلاتين
220	viscosity index improver	محسنّن دليل اللزوجة
17	air lock	محصر الهواء
404	station	عطة
70	booster station	محطة تقموية
474	sub-station	محطة فرعية
44.	relay station	محطة وسيطة
411	streak plate	فالحا
171	favourable locality	محلة مواتية
44	analyser	محلل
454	solution	محلول
٣٤٨	solid solution	محلول الجوامد
474	supersaturated solution	محلول فوق المشبع محلول متعادل
۲۷۳	neutral solution	محلول متعادل

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
٨	acidized	
٤٢	axis	محمص محور
٤٢.	twinning axis	صور محور التوأمة (الإتآم)
YNE	ortho-axis	المحور الأفقى
۰۰	b-axis	معور (ب)
	= macro-axis (in triclinic system)	= المحور الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
٤٢	axis, crystallographic	محور بلوری
٤٣	axis of symmetry	محور تماثل
٤١٥	trigonal axis of symmetry = three-fold axis of symmetry	محور تماثل ثلاثی
444	tetragonal axis of symmetry = four-fold axis of symmetry	محور تماثل رباعی
4 • £	hexagonal axis of symmetry	محور تماثل سداسي
144	digonal axis of symmetry = two fold axis of symmetry	محور تماثل مزدوج (ثنائی)
۸۰	C-axis (in structural petrology)	المحور جـ (فی علم الصخور الترکیبی)
٤٣	axis of rotation	محور دوران
720	macro-axis	المحور الطويل
۲٤،۸۲۱	axis of fold = fold axis	محور الطية
79	brachy axis	المحور القصير
۳۷۷	synclinal axis	محور قعيرى
44	clino-axis	المحور الماثل
٤٦٦	zonal axis	محور نطاق
707	spire	محوَّی (حلزونی)
444	ocean	المحيط
۲۱	ambitus	المحيط محيطالتاج مخارج
777	outlets	مخارج

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المطلح العربي
25 7 25 8 9 A 25 Y 5 Y 6 8 1 Y 7 25 Y 5 Y 7 7 Y 5 Y 7 7 Y 5 Y 7	vent volcanic vent cone of depression volcanic cone ablation cone basestock lube stocks basestock petroleum A.K.F. diagram A.C.F. diagram variation diagram triangular diagram process flow diagram echogram	مخرج - منفس مخرج البركان مخروط الانخفاض مخروط بركاني مغروط التلاشي مغزون أساسي مغزون أساسي مغزون نفطي أساسي مغطط ا ، بو ، ح مغطط ا ، له ، ح ، مغطط التغاير مغطط دركة التصنيع مغطط الصدي
۳ Υ∨ - ۳ ٦٦٠ - ₹٤٢ ٤ ٣٨	rose diagram structural low vacuum residuum	مخطط الوردة مخفض بنائی (ترکیبی) مخلفات التفریخ
Y·A £: £ Mil Ymi Ymi Ymi Eoi £: Mil Ymi	high tide tide storm tide=wind set up leeward side(of the sand dune) absolute drought wave period tidal inlet roof pendants	المد والحزر مد العاصفة مدابر الريح (من الكثيب) مدة لحدب المطلق مدة الموجة مدخل المد مدليات السقوف
1.0	course (mining)	مدماك (في التعدين)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
777	stratigraphic range	مدی استرانجرافی
٤ • ٤	tidal range	مدى المد
W & 9	solvent	مأديب
١٣٨	dry cleaning solvent	مذيب التنظيف الحاف
٣٤	aromatic solvent'naphtha	مذيب نفثا الأروماتي
٦٥	boilers	مراجل
444	interstadials	مراحل بينية
441	interglacial stages	مراحل مابين ثلجية
41.	quadrat	مر بع
4.1	plunging breakers	مرتطمات غاطسة
407	spilling breakers	مرتطمات مُهُدْريةة (مُدُريةة)
٤.٠	topographic high	مرتفع طوبوغرافى
444	litharge	مرتكالرصاص 🕳 أول أكسيدالر صاص
££ \	veld or veldt	مرزج
1.7	corallum	مرجان
١٠٢	corallite	هر جانة
494	tetracoralla	ألمرجانيات الرباعية
4 • £	hexacoralia	المرجمانيات السداسية
4.8 .	hermatypic corals	مرجانيات شعابية
١٥	ahermatypic corals	المرجمانيات غير الشعابية
44	rugose corals	المرجانيات المتجمدة
400	stage	المرحلة
454	solid stage (magma)	مرحلة التجمد (للصهارة)
١٨٤	glacial stage	درحلة ثلجية
١٠٥	Cottrel precipitator	•رسب «کوتریل»
177	filters	مرشحات
440	screens	مرشحات (مصاف)

رقم الصفحة	المغابل الأجنبي	المصطلح العربي
444	rupestral	مر عا و ی
٤٣٦	uplift	مرفع أرضى
444	structural high	مرفع بنائی (ترکیبی)
۳۰۸	punctae (s.puncta)	مرقطات (م. مرقطة)
154	endopunctae	ورقطات قاصرة
100	exopunctae	مرقطات واصلة
97	combination of forms	مركب أشكال
١.	additive compound	مركب بالإضافة
۲۷	anti-knock compound	مركب لمنع الل <i>دق</i>
" ለ	asphaltenes	مركبات أسفلتية
711	humic compounds	مركبات دبالية
404	mercaptan	مركبتان ـ ثيوكحول ـ ثيوفينول
٤٤٣	vertical component	المركِّبة الرأسية
7 2 9	marsh buggy	مركبة المستنقعات
٨٦	centre of symmetry (of a crystal)	مركز النماثل (فى البلورة)
7 ۵	beach concentrates	مركزات السِّيف
٦	accumulator	مر کیم
٦	accumulator fractionator reflux	مركم السائل المرتد إلى المحزئ
7 £ 9	marl	مول (مارل)
Y 1 Y	incinerator	مبير مسك
٤٠٢	thrown	م _س ر ممک مرمی
41.	quartz	المرو (كوارتز)
٥٥	bastard quatrz	المرو الخسيس
447	rose quartz	مرو وردى
441	sand fan	مروحة رملية
۲.	alluvial fan	مروحة طميية ــ تلعة
٤٠٩	total passing	المرور الكلى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٧٤	by-passing	مروق (تخطی)
78	blending	مزج
77.	in-line blending	المزج داخل الأنابيب
409	stereoscopic pair	مزدوج التجسيم
444	thermocouple=thermojunction	مزدوج حراری
	= thermoelectric couple	ے مزدوج حراری کھر بی
90	bifoliate	مز دوجة الصفيحة
414	ramp	• و اق
777	m.y.	م، س
44	area	as luna
١.	additional area	مساحة إضافية
٣٧٤٠١٨١	geological surveying	المساحة الجيولوجية
٤١٠	tracks	مسار ب
٤١٢	traps	مساطب (مصاطب)-(م مسطبة-مصطبة)
٤١٠	trails	مسالك
۳.۳	pores	مسام
۳۳۸	septal pores	المسام الحاجزية
٣٧٢	supercapillary interstices	مسام فوق الشعرية
4.5	porosity	مسامية
177	fracture porosity	مسامية تشققية
٨٨٠	oil smellers	مستافو الزيت
77	bitumen emulsion	مستحلب البتيومين
44	aqueous emulsion	امستحلب مائی
١٧١	fossicker	مستعد ِن
90	colony	مسلعمر ة
777	rhabdosome	مستعمرة الحطيات مستنقع
477	swamp	مستنقع

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
789	marsh	مستنقع ملح
81.	horizon	امستوی الما أفق
799	plane of commissure	مستوى الاتصال
० १	base level (of erosion)	المسوى الأدنى للتحات
407	static water level	المستوى الاستاتيكي للماء
144	deformation plane	مستوى التحرف (التشوه")]
AV.	composition plane	مستوى التركيب
799	plane of flattening	مستوى التسفلين
799	plane of symmetry (of a crystal)	مستوى الياثل «في البلورة»
£ Y \	twinning plane	مستوى التوأمة (الإتآم)
414	index plane	مستوى دليلي
14.	fault plane	مستوى الصدع – المصدع
٥٧	bedding plane	•ستوى الطباقية
179	fold plane	مستوى الطية
۱۷۳	free water level	المسترى الظاهر للماء
١٠٧	crestal plane	مستوى قمى
٤٢	axial plane of folding	المستوى المحورى للطي
450	slip planes	مستويات الانزلاق
۲۱	alticorder	مسهجل الارتفاع
444	thermograph	مسجل الحرارة
440	surveying	man
١٢	aero-magnetic survey	المسح المبوى المغنطيسي
440	surveying, geological	مسح جيولوجي
44.	temperature survey	مسیح حراری
. ጚጚ-	borehole surveying	مسيح حفر التخريم
Y0V	microgas survey	المسح الغازى الدقيق
440	scouring powder	مسحوق تنظيف

رقم الصفحة	المابل الاجنبي	المطلح العربى
441	t o ratology	2.
17		مسخية مسدس هوائی للتشحیم
mm 4	air-motor grease gun	مسرب رملي
17	sand stream	مسرب هواء
240	air flue	مسرح شامل
٤٠٣	universal stage	مسطع المد
£ 47 A	tidal flat	مسطح الوادى
70 A	valley flat	
	stereographic projection=stereogram	مسقط استریوجرافی ــ استریوجرام المسکو قیت
77	muscovite	, ,
£ % \	valley tract	مسلك وادى
757	side track (borehole)	مسیر جانبی (للبئر)
۳,۰	biodegradility problems	مشاكل الهدم الحيوى
የ ሞፕ	saturated	مشبع
٦0	bonding clip	مشبك ربط
4.4	project, Mohole	مشروع ثقب «موهول»
1	contaminated	مشوب
404	steam traps	مصائد البخار
14.	grease traps	مسائد شحم
7.1	haughs	مصاطب
450	slickensides	مصاقل سحجية
104	estuary	مصب النهر
٣٣	Aristotle's lantern	مصباح أرسطو
7 £	burner	مصباح حرق
14.	fault complex	مصدعة
٦,٩	brachidial valve	مصراع عضدى
747	pedicle valve	المصراع العنتي . مصرف
147	drain	مصرف



رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27.	vacuum pump booster pump proportionating pump injection pump mud pump fault strike (strike of a fault) strait loop spectroscope spectrograph land bridges stress minerals essential minerals strategic minerals accessory minerals boron minerals heavy minerals dichroic minerals ferromagnetic minerals flaky minerals clay minerals gangue minerals	مضخة تفريخ مضخة تقوية مضخة تقوية مضخة تنسيب مضخة طبن مضخة طبن مضخة طبن المصدع المطوية المطوية مطياف (سبكتروسكوب) المعابر الأرضية معادن الإجهاد معادن استراتيجية معادن المساقة معادن المورو معادن وقيلة معادن وقيلة معادن وقاقية معادن رقاقية معادن الصلصال معادن الصلصال
£40 A. A. 1A.	unsaturated minerals cadmium minerals chromium minerals gem minerals antistress minerals	معادن غير مشبعة معادن الكادميوم معادن الكروم معادن كريمة معادن لا إجهادية
1		E THE STATE OF THE

در سو رقم الصفحة	المابل الأجنبي	المصطلح العربي
750	mafic minerals	معادن مافية
۲۸۰	oil-wet minerals	معادن مبللة بالنفط
۳۰۲	polychroic minerals (pleochroic minerals)	المعادن المتعددة الألوان
444	rock forming minerals	معادن مكونة للصخور
144	grey coppers	معادن النحاس الرمادية
**	synorogenic = syntectonic	معاصر للحركة الأرضية (الأوروجينية)
٨.	acid treatment	معالحة بالحمض
۲V	anti -skid treatment	معالحة منع الانزلاق
244	uniformity coefficient	معامل الاتساق
٤٠٨	torsion coefficient	معامل الالتواء (الليّ)
444	thawing index	معامل انصهار الحليد
1	ablation factor	معامل التلاشي
44.	temperature coefficient	معامل الحرارة
٤٤٥	viscosity coefficient	معامل اللز وجة
440	permeability coefficient	معامل النفاذية
٤٥٨	weighing factor	معامل وزن
٨١	calibration	معايرة تدريج
144	duckboard	معبر خشبي
7.47	opaque	معتم
•	accelerator, hardener	معجل جفاف الدهان
17	air-borne equipments	معدات محمولة جوا
400	standard rates	المعدلات القياسية
709	mineral	معدن
17	agaric mineral	معدن أجارى
1.9	cryptocrystalline mineral	معدن خمي التبلور
717	inclusions(enclosures)	معدن دخيل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
707	microcrystalline mineral	معدن دقيق التبلور
44.	mineralizers	معد "نات
704	mesa	مبَعْز اء
40	articulata	المعشقات
1.1	contorted	معقوص
475	norm	المعيار الصخرى (النورم)
777	molecular norm	معیار صخری جزیئی
404	mesonorm	معیار متوسط (نور م متوسط)
774	Niggli's molecular norm	معيار «نجلي» الحزيتي
204	water-bearing hed (aquifer)	مَىعَسِنْ
44 8	rhombohedron, 1st order	المعين من المرتبة الأولى
44 8	rhombohedron, 3rd order	المعيّن من المرتبة الثالثة
47 £	rhombohedron, 2nd order	المعيّن من المرتبة الثانية
474	rhombic dodecahedron	معينة الأوجه الاثنى عشر
444	ochre	مُغرة
447	terrestrial magnetism	مغنطيسية أرضية
178	fixed-bed reactor	مفاعل ثابت الوسط
91	ball and socket joint	مفصل الحق والكرة
Y 1 Y	inadunate crinoids((inadunata)	مفصولات الأذرع (المفصولات)
444	seepage loss	مفقود بالنز ّ
780	macula	مقابع الرقط
٤	acanthopores	مقابع شوكية
٤٦٠	windward side (of the dune)	مقابل الريح (من الكثيب)
441	strain gauges	مقاييس الانفعال
٣١٠	quaquaversal	مقبب
£ 77	zooecium	مقبب مقبع (ج.مقابع) المقبع الأه ل
4 \$	ancestrula	المقبع الأه ل

دقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
111	vibracula	المقبع السوطى
٤٢	avicularium	مقبع منقارى
YAY	ovicell	متقببتع البرقة
270	zoarium	مقبعة (ج.مقبعات)
٥	accessory ejecta	مقذو فات إضافية
127	ejectamenta	مقذو فات بركانية
۵	accidental ejecta	مقذو فات عار ضة
444	jugum	المقرن
197	ground water divide	مقسم الياه
145	divide, river	مقسم بهرى
4.0	primary divide, river	مقسم نهرى أولى
٤٠٣	tidal compartment	مقصورة المد والحزر
Yok	middle distillates	مقطرات وسطى
444	section	مقطع
457	soil profile	مقطع مقطع التربه
٤٠٠	thin section	مقطع رقيق
4٧	composite section	مقطع مركب
1.4	gauge = gage (hydrogeology)	مقياس (جيولوجيا المياه)
1	Abney level	مقیاس «أبْی» ،
£4.	Udden scale	مقیاس «آد"ن»
۲۱	altimeter	مقياس الارتفاع
19	Alling scale	مقياس «ألنج»
•	accelerometer	مقياس التسارع (العجلة)
٤٤٠	variometer	مقياس التغير (ڤاريومتر)
•	ablatograph	مقياس التلاشي (أبلاتوجراف)
184	gravimeter (grivity meter)	مقياس الحاذبية
111	vibration gravimeter	مقياس ألحاذبية بالذبذبة

رقم المفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٤٦٠	wind scale	مقياس الربح
171	geological time-scale	مقياس الزمان الحيولوجي
" ለኘ	tachometer	مقىاس السريان (تاكومتر)
701	spectrophotometer	مقىاس الضوء الطينى (سبكترو فو تومتر)
٤٠٧	topographic scale = topographic texture	مقياس طو بو غرافی == نسيج طو بو غرافی
401	spectrometer	مقياس الطيف (سبكترومتر)
٤ ٣٨	Vacquieer magnetometer	مقياس إلا أيقا كبيه أنه المعنطيسية
457	magnetometer	مقياس المغنطيسية (مغنطومتر)
197	ground magnetometer	مقياس المغنطيسية الأرضي
11	aerial magentometer or airborne magnetometer	مقياس المغنطيسية الجوى
194	Gulf type magnetometer	مقياس المغنطيسية طراز «جلف »
97	clinometer	مقیاس المیل (کلینومتر)
***	seepage meter	مقياس النز
777	moisture equivalent (for soils)	مكافىء الرطوبة (للتربة)
٤٠	authigenic (autochthonous)	مكانى النشأة
٤٠	autoclastic (rocks)	مكانية التفتت (صخور)
1	contact condenser	مكثف تماس
497	tested condensate	مكثلف نفطى محقق
47	anticlinal reservoir	مکن حنیری (پمحدب)
٣٤	Artesian aquifer	مکمن ماء ارتوازي
٣.	aquifer == ground water reservoir	مكمن ماء أرضي
١٣٨	drilling machine	مكنة حفر
۸٠	cable-tool drilling machine	مكنة الحفر بالدق
٤١٩	turbo-drilling machine	مكنة حفرتوربيني ("عَنَدَني)
٣٢٨	rotary drilling machine	مكنة حفر دوارة
149	gasoline components	مكه نات الحازوليز.

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
£ £ ₹ ₹	volatile components	مكونات طيارة
Y•A	high boiling components	مكونات عالية الغليان مكونات عالية الغليان
744	placer	مكيث ـ راسب البرقة
۳۸	asylum	ملاذة
747	smoothness	ملاسة
741	Kullenberg corer	ملباب ءينات «كولنبرج »
111	accidental inclusions	ملتقمات عارضة
١٨٤	Clauber salt	ملح جلاوبر
474	neutral salt	ملح متعادل
141	disjunctive dislocation	ملخ التفصل
٣٠١	plicative dislocation	ملخ مطوى
717	ignition coil	ملف إشعال
۳۳.	salinity	ملوحة
401	spiralia	الملو لبتان
707	melliroentgen	ملمر ونتجن
404	millilitre (ml.)	ملیلتر (مل)
***	intrusive contact	مماس التدخل
717	recovered	ه. مسترد)
44	conduit	م
٣٣	arid climate	مناخ جدب
405	mesothermal climate	مناخ متوسط الحرارة
777	molecular sieves	مناخل جزيئية
777	number of bailerful per hour	منازح/ساعة
44.	interambulacral areas (interambulacra)	مناطق بين قدمانية
۲١	ambulacral areas (ambulacra)	المناطق القدمانية
١٤٨	emanations = thermal fluids(=ichor)	منبثقات(الإيقور)
۱۳۸ (۲۰۶)	drusy	f

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
٧٤	by-product	منتج جانبي
٤١	aviation petroleum products	المنتجات البترولية (النفطية) للطاثرات
٤٦٠	wild products	منتجات عفوية
۳۱۸	refined products	منتجات منقاة
797	petroleum products	منتجات النفط
727	manjak	منجاك
١٨٤	glacial drift	منحر فات مثلجية
4 £	coal mine	منجم فحم
١	constant slope	المنحدر الثابت
	= talus slope	- منحدر الركام
	= debris slope	= منحدر الحطام
1.1	continental slope	منحدر قارى
201	waning slope	المنحدر المتلاشي
٤٥٧	waxing slope	المنحدر المحدودب
144	dip-slope	منحدر الميل
441	intercept (s)	مُنْنُحصر (ج.منحصرات)
141	unit intercepts	منحصرات قياسية
٣٢.	relative intercepts	منحصرات نسبية
445	stress deformation graph	منحنى الإجهاد والتحرف
1/1	grading curve	منحنى التدرج
454	solidus curve	منحنى الحسّما
14.	foraminifera	المنخربات
245	uniserial foraminifera	منخربات أحادية التسلسل
377	monothalamous (unilocular) foraminifera	منخربات أحادية الحجرة
77	biserial and triserial foraminifera	منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل
4.4	polythalamous (multilocular) foraminifera	منخربات متعددة الحجرات

رقم الصفحة	المقابل الاجنيى	المصطلح العربى
١٢	agglutinating foraminifera (agglutinantia)	المنخربات الملزنة
٤٠٦	topographic low	منخفض طوبوغرافى
٠٠	bailer	منزحة
۰	bailed	منزوح
44 A	pinacoid (in orthorhombic system)	منسطح (في النظام المعيني)
710	a-pinacoid	المنسطح «أ»
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
	= macro pinacoid	= المنسطح الطويل
475	ortho-pinacoid	منسطح الأفق
	= a-pinacoid	= منسطح «أ _»
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
٦٩	b-pinacoid	المنسطع « ب »
	= side pinacoid	=منسطح الجنب
	= brachy pinacoid	= المنسطح القصير
1.7	c-pinacoid	منسطح ج
	= basal pinacoid	= منسطح قاعدی
7 20	macropinacoid (in triclinic system)	المنسطح الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
	≈ a - pinacoid	= منسطح « † »
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
٥٤	basal pinacoid	المنسطح القاعدي
	basal pinacoid (in tetragonal system)	المنسطح القاعدى (في النظام الرباعي)
	basal pinacoid (in hexagonal system)	المنسطح القاعدى (في النظام السداسي)
79	brachy pinacoid (in triclinic system)	منسطح القصير (في النظام الثلاثي الميل)
	= b-pinacoid	= منسطح « ب »
	= side pinacoid	= منسطح الجنب

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المصطلح العربى
44	clino-pinacoid	منسطح الماثل
	== b-pinacoid	= مسطح «ب»
	= side pinacoid	= منسطح الحنب
481	shot datum	منسوب الطلق
800	water-table, ground	منسوب الماء الأرضى
194	ground water surface = ground water level=water table	منسوب الماء الأرضى
4.0	prism (of monoclinic system)	المنشور (فى النظام الأحادى الميل)
4.4	prism (in orthorhombic system)	المنشور (فی النظام المعینی)
174	first order trigonal prism	المنشور الثلاثى من المرتبة الأولى
٤٠١	third order trigonal prism	منشور ثلاثى من المرتبة الثالثة
517	trigonal prism, 3rd order	منشور ثلاثی من المرتبة الثالثة
217	trigonal prism, 2nd order	منشور ثلاثی من المرتبة الثانية
498	tetragonal prism	منشور رباعی
448	tetragonal prism of 1st order	المنشور الرباعي من المرتبة الأولى
448	tetragonal prism of 2nd order	المنشور الرباعي من المرتبة الثانية
٤٠١	third order tetragonal prism	المنشور الرباعي من المرتبة الثالثة
7 . 0	hexagonal prism of 1st order	منشور سداسي من المرتبة الأولى
	(in hexagonal system)	(في النظام السداسي)
4.0	hexagonal prism of first order (in trigonal system)	منشرر سداسی من المرتبة الأولى (فى النظام الثلاثى)
٤٠٠	third order hexagonal prism	منشور سداسي من المرتبة الثالثة
7.7	hexagonal prism, of 3rd order	المنشور السداسي في المرتبة الثالثة
4+4	hexagonal prism of 2nd order	المنشور السداسي من المرتبة الثانية
	(in trigonal system)	(في النظام الثلاثي)
4.4	hexagonal prism of 2nd order	المنشور السداسي من المرتبة الثانية
}	(in hexagonal system)	(في النظام السداسي)
144	geosynclinal prism	منشور القعيرة العظمى (جموسينكلاين)

رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	المصطلح العربي
<u> </u>	tidal prism	منشور المد
172	ditrigonal prism	منشور مزدوج الثلاثى
157	ditetragonal prism	منشور المزدوج الرباعي
١٢٨	dihexagonal prism	المنشور مزدوج السداسي
٤٠١	third order prism	منشور من المرتبة الثالثة
444	left third order prism	متشور يسارى من المرتبة الثالثة
440	right third-order prism	منشور عيني من المرتبة الثالثة
۸۰	bench	منصة "
1.1	control consolette	منصة تحكم
٩	acute bisectrix	منصف الزاوية الحادة
٣٢	area, preferential	منطقة الأفضلية
44	area, concession	منطقة امثياة
۳۸۹	tectotope	منطقة تكتونية (تكتوتوب)
٤٠٢	Thulean province	منطقة ثولى
475	noncontributing area	منطقة جلله
٤٠٧	torrid zone	المنطقة الحارة
171	faunal province	منطقة فونية
44	area, exclusive	منطقة مخصصة
777 -	intertidal region	منطقة المدا
44	area, off-pilot plant	منطقة مصانع خارج النطاق
717	- Illinois petroleum province	منطقة نفط « إلينوى »
144	Gulf of Suez Oil Province	منطقة نفط خليج السويس
. ٨٥٤	Western Desert Oil Province	منطقة نفط الصحراء الغربية
407	stereoscope	منظار تجسیم (ستیریوسکوب)
٣٦	ashless polymetric detergents	منظفات مبلمرة عدعة الرماد أ
443	temperature controller	منظم ضابطدرجةالحرارة
۳.۰	Arab Organization for standerdization	المنظمة العربية للمواصفات والقياس
	(Aramco materials specification	رِ مواصفات أرامكوللمواد

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
440	segregations	منعزلات صهارية
701	meander	منعطف النهر
44	closure	منغلق
۲	abrasive jet	منفث السحج
14	air vent	متنفئذ الهوآء
££Y	vent	منفس۔ مخرج
٧.	beak	المنقار
7.47	outcrop	منكشف الع .
147	down-stream	مهبطالهو
١	abandoned (abd, abnd)	مهیجور
204	water-bed	مهد المساء
17	air surger drum	مهدىء الحواء
199	hade of fault=strike hade	مهوى الصدع المهوى المضربي
١.	adapter	مواثم
١.	adapter, pipe	موائم أنابيب
45 8	slack materials	مواد رخوة
8 2 7	volatiles	مواد طيارة
٤٤٦	volatile matters	مواد متطايرة
۲۸۰	oil resources	موارد زبتية
759	marketing specifications	مواصفات التسويق
٧١	British standard specifications	المواصفات القياسية البريطانية
475	surface waves	موجات سطحية
4.5	positive	موجب
200	wave	موجه
404	stationary wave	موجة ثابتة
441	storm wave	موجة العاصفة
ξ • ξ	tidal wave	موجة المد

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
117	transverse wave	موجة مستعرضة
٤١٨	tsunami	موجة الميناء (تسونامی)
£.Y	wave of translation	موجة النقل
444	thawing season	موسم انصهار الحليد
414	indicator	مؤشر _ دليل
1-1	adunate (Crinoids)	موصولات الأذرع
171	fossil biotope	موطن أحياثى (بيوتوب) حفرى
77	biotope	موطن حيوى
*	plant area	موقع المصنع
777	molebdate	مولبدات
١٨	alkylate	مؤلكلات
440	montmorillonite	مونتموريلونيت"
٨	acid-mine water	مياه المنجم الحمضية
408	metabasite	الميتابازيت المستابازيت
707	methane	ميثان
707	methanol	میثانول = کحول مثیلی
YOA	migmatites	ميجاثيتات
120	earth tilting	ميد أرضي
٤٠٨	torsion balance	ميزان الالتواء (الليّ)
254	vertical balance	ميزان رأسى
٧	hand level	ميزان تسوية
704	mesocratic	ميز وقراطي
707	mica	الميكا
۳٤٧	soil mechanics	ميكانيكية والتربة
704	microlite	ميڪو ولت ا
707	icrolites	مدكم وليتات بليشرات (مفردها بُليَّوة)
Y•1	mechanization of coal mines	مَيْكُرُو لَيْتَاتُ لِبُلَّيْشُرات (مفردهابُلَلَّيْرة) ميكنة مناجم الفحم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
179	dip=inclination	الميل
۲۸۳	original dip=primary dip	الميل الأصلي= الميل الابتدائي
٤٠١	three-dimension dip	ميل ثلاثي الأبعاد
418	orocline	میل جبلی
Y0	anomalous dip	میل شاذ
179	dip of fault	ميل الصدع
440	normal dip	میل عادی
719	initial dip	الميل المبدئي
757	magnetic dip	الميل المغنطيسي
707	imelanocratic	میلانوقر اطی
777	mylonite	الميلونيت
		(ن)
YV+	natrolite	ناتروليت
Y9	apophysis	ناتئ
470	stripper	النازع = جهاز النزع
140	desulphurizer	نازع الكبريت
177	fenester	نافذة
٤٦٠	window	نافذة (فى علم الحيولوجيا البنائية)
٣٦٨	subhedral	ناقص الأوجه
۲۸۰	oil tanker	ناقلة زيت
777	Nunataks	ناناتاك (ج.ناناتاكات)
101	epiphytic	نبات معلق
221	vascular plant	نبات وعاثى
444	neptonist	ئېتونى ئ
٧١	breathing (of river)	نبض النهو
40	Artesian spring	نبع ارتوازی

رقم الصفحة	المقابل الأجتبى	المطلح العربى
404	mineral spring	نبع معدئي
٩	actual plant results	نبع معدنی نتائج المصنع الفعلیة
411	horst	النتق
٤٣٦	up-heaval	<i>د</i> ے تا
۸۳	cardinal process	النتوء الرئيسي
90	collapsing face	نجفة الكثيب
٣٥٨	stellate	بجمي
1.4	coprolites	نجو متحجر
197	grey copper	نحاس رمادي
۳۳۷	seepage	ئىر نىر
470	stripping	نزع
1 74	dehydrogenation	نزع الإيدروجين
4.1	plucking by glaciers	نزع بالمثالج
404	steam stripping	نزع (فصل) البخار
141	dedolimitization	نزع الدولوميت
140	desilication	نزع السليكا
140	desulphi risation	نزع الكبريت
174	dehydration	نتزع الماء ــ نكنز
411	stream gradient ratio	نسبة انحدار المحرى
۲۲۳ /	stream length ratio	نسبة طول المجرى
144	gas-oil ratio	نسبة الغاز إلى النفط
41	clastic ratio	النسبة الفتاتية
4.8	aromatic HC% volume	النسبة المثوية الحجمية للهدوكربونات
		الأروماتية
119	volume percent loss	النسبة المثوية للفاقد بالحجم
20A	weight percent sulphur	النسة المثوية للكبريت
43	axial ratio	النسبة المثوية للفاقد بالحجم النسبة المثوية للكبريت النسبة المحورية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
14.	foraminiferal ratio	نسبة منخربية
Y	oxygen isotope ratio	نسبة نظائر الأكسجين
"	series	نسق
۲.	alluvial series	نسق طميي
447	texture	نسيج
YAY	ophitic texture	النسيج الاختراقي
447	texture, spong '	نسيج اسفنجي
177	flow tenture	نسيج انسياب
٣ • ٤	porphyritic texture	النسيج البورفيرى
۲. ٤	porphymoplastic texture	النسيج البورفيرى التحولى
٤١٠	trachy. : ::xture	نسيج تراكيتي
1/4	geope -1 fabric	نسيج التلمس الجيولوجي
١٨٨	granula texture	نسيج حُبيني
497	texture light	نسيج خفيف
۲۸	aphanitic texture	نسيج دقيق
444	texture, vitreous (glassy)	نسيج زجاجي
44.	saccharoidal texture	نسيج سكرانى
144	granitoid texture	النسيج شبه الجرانيتي
770	mosaic texture	النسيج الفسيفسائي
19	allotriomorphic texture	نسيج اللاوجهية
444	texture, fibrous	نسيج ليفي
777	intergranular texture	نسيج مابين الحبيبات
4.4	poikilitic texture	نسيج مبرقش
4.1	poikiloblastic texture	نسيج مبرقش تحولى
497	texture, homogeneous	نسيج متجانس
447	texture, porous	نسيج مسامى
447	texture, massive	نسيج مصمت

رقم المىقحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
14	allogenesis	نشأة جليبة
797	petrogenesis	نشأة الصخور
717	hydrogenesis .	نشأة الماء
٤٠	authigenesis	نشأة مكانية
٤٠٧	tor	نشز
7.4	hemicycle	نصف دورة (رسوبية)
4.4	hemi b- dome	نصف سنام «ب»
	= hemi front dome	ح نصف سنام الواجهة
	= hemi-ortho-dome	مع نصف سنام الأفقى
۲۰۳	hemi-macrodome	تصف سنام الطويل
۲+۳	hemi-brachydome	نصف سنام القصير
140	hemibrachydome	نصف قبة صغيرة
۲۰۳	hemiorthodome	نصف قبة مستقيمة
, Y+#	hemiprism (in triclinic system)	نصف المنشور (فى النظام الثلاثى الميل)
۲۰۳	hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى
771	negative hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى السالب
. 4.8	positive hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى الموجب
٤٠٧	topographic maturity	نضج طوبوغرافي
۳۲۸	rotary table	نضد دواًر
277	zone	نطاق
4.4	producing horizon	نطاق الإنتاج
. 408	mesozone	نطاق أوسط
7.04	mesopelagic zone (of the oceanic environment)	نطاق محرى وسط (من البيئة المحيطية)
444	sublittoral zone	النطاق دون الشاطثي
127	ectone	نطاق تداخل (حفریات)
\$77	zone of fracture	نطاق التشقق

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
£9V £97 779 777	zone of contact zone of aeration shear zone surf-zone temperature zone biozone	نطاق التماس نطاق التهوية (فى المياه الأرضية) نطاق جز نطاق الحيشان نطاق حرادى نطاق حيوى
141 472 407 72 •	disphotic zone surge zone static zone littoral zone twin zone (of earth)	نطاق الدغش نطاق الدُفاع نطاق ساكن النطاق الشاطئي النطاق الشاطر
297 74. 4.	zone of capillarity katamorphic zone Arab zone (in Arabia) bathypelagic zone of the oceanic environment	النطاق الشعيرى (في المياه الأرضية) نطاق الصخور المعرّاة النطاق العربي (في شبة الحزيرة العربية) النطاق العميق من البيئة المحيطية
179 279 170	gas zone Van Allen radiation zone floral zone epipelagic zone of the oceanic environment	نطاق الغاز نطاق « فان آلن » الإشعاعي نطاق الفلورة النطاق الفوق من البيئة المحيطية
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	faunal zone composite mobile belt sulphide zone laminarian zone sheeted zone mineralized zone aphotic zone	نطاق فونی النطاق القلق (الحرکی) المرکب نطاق الکبریتید نطاق اللامیناریا نطاق الوحی نطاق متمعدن نطاق متمعدن النطاق المظلم

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
Y01	meander belt	نطاق المنعطفات النهرية
٢٨٢	outer zones of the Earth	نطاقات الأرض الخارجية
72 V	soil horizons	تطاقات التربة
44.	natron	نطرون
۵٦	bathymetric zones	نطق الأعماق
10.	epibole	النطيق
۳۷۸	system	النظام
775	monoclinic System	النظام الأحادى الميل
3.77	Ordovician System	النظام الأردوفيسي
441	Oligocene System	نظام الأو ليجوسين
159	Eocene System	نظام الإيوسين
790	Permian System	النظام البرمى
۳.1	Pliocene System	النظام البلايوسيني
۳.,	Pleistocene System	النظام البليستوسيني
444	oil gathering System	نظام تجميع النفط
٤١٤	Triassic System	النظام الترياسي
٤١٦	trigonal System	النظام الثلاثى
٤١٨	trivariant system	نظام ثلاثی المتغیر ات
٤١٤	triclinic system	النظام الثلاثي الميل
444	Jurassic System	النظام الجوراوى
414	Recent System	النظام الحديث
44.	Palaeozoic System	نظام الحياة القديمة (نظام الباليوزوى)
٤٢١	two-pipeline system	نظام حفظ الأنابيب المزدوج
45 5	single-pipeline system	نظام خط الأنابيب المنفر د
177	Devonian System	النظام الديفونى (الحجر الرملي الأحمر
	(Old Red Sandstone)	القديم)
440	tetragonal system	النظام الرباعي

رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	المصطلح العربي
۳۱	Archaean System	النظام السحيق
4.4	hexagonal system	النظام السداسي
178	dentition (in-mussels)	النظام السني (في المحاريات)
149	dysodont dentition	النظام الستني البسيط
۳۸۷	taxodont dentition	النظام السني الرتيب
474	pachydont dentition	النظام السي الغليظ
۲۰٤	heterodont dentition	النظام السني المختلف
3 44	schizodont dentition	النظام السنى المشتموق
114	cyclodont dentition	النظام السني الملتف
170	desmodont dentition	النظام السنيي الواهن
4.54	Silurian System	النظام السيلورى
1.1	Cretaceous System	النظام الطباشيري
179	fold system	نظام طی
44	conjugate joint system	نظام فواصل مقترنة
٥٥	basicoronal system	نظام قاعدة التاج
۸۳	Carboniferous System	النظام الكربوني
٨٢	Cambrian System	النظام الكمبرى
775	isometric system	النظام المتساوى الأبعاد
444	rhombic system	النظام المعيني
۲۸۲	orthorhombic system	النظام المعيني
114	cubic system	النظام المكعبي
	= isometric system	 النظام المتساوى الأبعاد
'Y71 !	Miocene System	نظام الميوسيين
\$'YA!"	valley system	نظام وادئ
وساد و الملا	unary or unicomponent system	النظام وحيد التركيب
£ 1"	abyssal theory	نظرية الأعماق السحيقة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
1/12	glacial control theory = Daly's theory	نظرية القحكم المثلجي = نظرية « دال »
57°F	undation theory	نظرية التموج
٨٥	catastrophist concept	نظرية الكوآرث
٤٠٤	tidal theory	نظرية المد (فى الفلك)
777	Neptunian theory	النظرية النبتونية
१५५	zonal theory	نظرية النطاقية
44.4	subsidence theory	نظرية الهبوط
	= Darwin's theory of cal reefs	= نظريةداروين فى الشعاب المرجانية
111	crystal systems	نظم البلورات
	= crystallographic systems	ٰ = النظم البلورية
790	permeability	نفاذية '
44.	relative permeability	النفاذية النسبية
44.	naphtha	نفثا
797	petroleum	نفط
7 • 7	heavy ou	نفط ثقيل
۲.4 /	pipeline oil	نفط خط الأنابيب
177	mixed-base oil	نفط مختلط الأساس
717	hydro - petrol	نفط مهدرج
114	tunnel	نفق
9 £	coal pit	نقرة فحم ــ منجم فحم مكشوف
441	knick - point	نقطة الالتقاء
707	melting point	نقطة الانصهار
414	initial bubble point	نقطة بدء الفلقاقيع
Y	low pour point	نقطة تدفق منخفضة
١٤٨	end point	نقطة التعادل
177	final boiling point	نقطة الغليان النهائية

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
94	cloud - point	نقطة الغيم
4.54	softening point	نقطة اللونة
١٦٤	flash point	نقطة الومض
174	dehydration	نتكئز ــ نزع الماء
11.	crystal models	نماذج بلورية
4,4	borehole pattern	نمط حُنُمَرَ التخريم
118	cyclothem	نمط دوری
771	mode	النمط الصخرى
٤١٢	trellised drainage pattern	نمط الصرف العريشي
171	fault trellis drainage pattern	نمط صرف عريشي صدعي
7 5 .	local pattern	النمط الحلي
277	zonal growth (in crystallography)	نمو نطاقی (فی علم البلورة)
44	Atlantic type (of coast line)	النموذج الأطلسي
۳.1	Plinian type	نمو ذج «بلینی »
470	Strompolian type	نمو ذج « ستر و مبولی »
257	Volcanian type	نمو ذج «ڤلكان»
2 2 2	Vesuvian type	نموذج « ڤيزوف _»
LOV	stereoscopic model or image	نموذج مجسم (صورة مجسمة)
7.1	"Hawaiian" type of central eruption	نموذج «هاوای » من الثوران المركزی
491	terminal	بهاية
447	river	×
۱۸۲	graded river	نهر متدرج
79	braded river	نهر مجدو ل نهر منعطف
Y 0 \	meandering river	نهر منعطف
١٦٨	fluvial (fluviatile)	. بری
440	riparian	نهر ية نهير
441	rivulet	بهایر

رقم العمقحة	المابل الأچنبي	المسطلح العربى
408	squeeze ups	نو ابط
440	roof salients	نو اتىء الصمخور
441	Ne	نى = نىفىلىن
44.	stony meteorite = chondrite	نیزك حجری = كُوندریت
704	mesosiderite	نیز لئے حدیدی متوسط
177	flow gneiss	نيس الانسياب
221	veined gnesss	نیس معرق
200	nife	النيف ـــ النّـيـْحد (من نيكل وحديد)
274	nifsima	نيفسيما (معربة)
202	nickeliferous	نیکلی علامات النیّم
440	ripple marks	علامات النَّيم
		(🗻)
Y00 .	metamorphic aureole	هالة التحول ــ نطاق التحول
447	thermal aureole	هالة حرارية
747	leakage halo	هالة نزّ
791	paralic	هامشي
Y+1	hausmannite	هاو سمانیت
٨٨	chasm	هاو ية
147	down-throw of a fault	هبطة الصدع
479	subsidence	هبو ط
745	land subsidence	هبوط الأرض
YOA	migration	هجرة
444	migration, parallel=lateral migration	هجرة موازية = هجرة جانبية
YOA	migration, transverse	هجر ةمستعرضة
414	hydrogenation	هدر جة
727	lube hydrogenation	هدرجة زيوت التزييت

رقم الصفحة	المفابل الاجنبى	المصطلح العربى
	الفابل الإجبي الإجبي الإجبي الإجبي الإحبي الإحبي الإحبي الإحبي الإحبي الإحبي الإحبي المنافعة	الهدرجة السائلة للفحم هدرجة الفحم المرجة الفحم المنائى الثلاثى من المرتبة الأولى هرم ثنائى ثلاثى من المرتبة الثالثة الهرم الثنائى الرباعى من المرتبة الثانية المرم الثنائى الرباعى من المرتبة الثانية الهرم الثنائى الرباعى من المرتبة الثانية الهرم الثنائى السداسى من المرتبة الثانية هرم ثنائى سداسى من المرتبة الثانية هرم ثنائى سداسى من المرتبة الثانية الهرم الثنائى العادى (السوى) الهرم الثنائى مز دوج الثلاثى المرم الثنائى مز دوج الشداسى هرم ثنائى من المرتبة الثالثة هرم ثنائى من المرتبة الثالثة هرم ثنائى من المرتبة الثالثة هرم ثنائى عن المرتبة الثالثة هرم ثنائى يسارى من المرتبة الثالثة المرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة المرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
۲۱۰	hornblende	هور نبلند
۸۸	chaos	الهمو ش
	= megabreccia	🛁 بريشة كبيرة
٤١	avalanche	هُنيار تُلجي
444	nuées ardentes	هُنِيَار متأجبج
٧	acicular habit (acicular form)	الهيئة الإبرية
11.	crystal habit	هيئة بلورية
11.	crystal habit, acicular	هيئة بلورية إبرية
11.	crystal habit, lamellar	هيئة بلورية صفائحية
	= foliated crystal habit	 ھيئة بلورية ورقية
11.	crystal habit, columnar	هيثة بلورية عمادية
177	fibrous crystal habit	هيئة بلورية ليفية
11.	crystal habit, equant	هيئة بلورية متساوية
	= equidimentional crystal habit	 هيئة بلورية متساوية الأبعاد
11.	crystal habit, tabular	هيئة بلورية منبسطة
	= flattened crystal habit	= هيئة بلورية منسطحة
144	foliated crystal habit	هيئة بلورية ورقية
٦٨	botryoidal habit (botryoidal form)	هيثة عنقودية
44.	naphthene hydrocarbon	هیدروکربون نفثاوی
717	hvdrology	هيدرولوجيا (علم المياه)
414	hydrometer	هيدرومتر
17	alabaster	هيصم (ألباستر)
444	supplemental skeleton	هيكل إضافي
2.4	protoecium	هیکل أولی
199	haematite	هياتيت
401	specular haematite	هیاتیت براق
**	brown haematite	هیاتیت بنی

رقم الصفحة	المقابل الاچنبي	المسطلح العربى
		(e)
۱ د ځ	wad	الواد
٤٥١	wady = wadi = ouady = oued	واد
٤ ٣٨	valley (Lat. vallis)	واد
440	rift valley = ramp valley	وادى الخَسَّف
454	solution valley	وادى الذوبان
2 mV	Urstromtal	وادى مجرى قديم
٣١٧	ramp valley	واد مزلق
٤١٢	transverse valley	واد مستعرض
204	wavellite	واڤيليت
٣٣٢	sand wedge	وتد رمل
404	sphenoid	الوتدى – الإسفيني
177	free face	الوجه السافر للمنحدر
	= gravity slope	ـــ منحدر الحاذبية
٤١٣	trend	وجهة
٤ ١٣	trend of a fault	وجهة الصدع
177	flow units	وحدات انسياب
272	unit	وحمدة
4.1	plumbum sulphide treating unit (PbS)	•
411	hydroformer unit	وحدة إصلاح إيدروجينية
۱۸	alkylation unit	وحمدة الألكلة
٣	absorption unit, amino-type	وحدة امتصاص أمينية
447	thermal reforming unit	وحمدة التحسين بالحرارة
*	plat-former	وحدة التحسين البلاتيني
۸٥	catalytic reforming unit	وحدة التحسين الحفزية
457	soil stratigraphic unit	وحدة التربة الاستراتجرافية



رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربى
١١٤	cypraea	ودعة (ج.ودعات)
190-11	gastropoda	ودعيات بطنقدميات (من الرخويات)
٤٦٠	wind rose	وردة الريح
179	foliate	ورقى
\$01	waringtonite = langite	ورنجتونيت = لانجيت
254	vernier	ورنية
209	Westphalian	الوسبتفالى
707	medium	وسط
Y 2 V	mantle rock	وشاح صخرى
444	petrography	وصف الصخور
۲ ه	anode bed	وصلة أنود
۲۳.	Kelly Kelly joint	و صلة «كيلى »
**	synapticulae	و صيلات
414	reading position of a crystal	وضع قراءة البلورة
٨	acid setting drum	وعاء ترسيب الحمض
∧∘ .	cathodic protection	وقاية الكاثود
200	water hole	وقب ماء
Y £ •	lobe	وقبة (ج.وقبات)
441	thaw depression	وقبة الانصهارا الم
477	synclinorium	قعيرة مركبة
414	raw fuel	وقود. خام
144	diesel fuel	و قود الديز ل
٧٣	bunker fuel	وقود السفن
404	mineral fuel	وقود معدنی
749	liquid-mineral fuel	وقود معدنی سائل
457	solid mineral fuel	وقود معدنی صلب
149	gaseous mineral fuel	وقود معدنی غازی

ر ة م الصفح <i>ة</i>	المقابل الاجنبى	الصطلح العربي
779 173 173 174 137	jet petrol (JP) wollastonite wolframite wulfenite shot break witherite	وقود النفاثات ولاستونيت ولفراميت ولفينيت ومض الطلقة ويذيريت
٤٥٩ ٤٦٠	Wheelerian willemite	الويلارى ويليميت
1.2	corundum green corundum	(ى) ياقوت (كورندم) ياقوت أخضر
٧٢	brown corundum	ياقوت بنى
\\ \\ \\ \\ \\ \\	to alkylate manual jaspar	یؤلکل یدوی الیشب
779 777	jade swift stream mineralize	اليشم يضو ب
794 4.4	Pelagic pool springs	يمتي يمتي الداك
79.A 70.£	thermal, hot, warm, springs	ینابیع خارة (حمة) ینابیع حارة (حمة) ینبوع
19. 444 544	gravity spring seepage spring yenite	يمنى ينابيع البرك ينابيع حارة (حمة) ينبوع ينبوع خاذبية ينبوع نز ينبوع نز
		**

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربى
707 £47	methylene iodide uranophane, Uranotil	يوديد الميثيلين يورا نوفين (يورانوتيل
247 247 247 2.4 2.4 242	uraninite, pitchblende urtite uvarovite tidal day unitahite (gilsonite)	يورانينيت، بتشبلند يورتيت يوفاروفيت يوم المله يونيتاهيت (جلسونيت)

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

دئیس مجلس الادارة محاسب / صالح زکریا

رقم الإيداع بدار الكتب ه٧٤٥ / ١٩٨٢

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية



